ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी : MSD

पता : Briahnager - Off Pune Nagar Road

Wagholi - Pune - India 412 207

टेलीफोन : +1-908-740-4000

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

इ-मेल का पता : EHSDATASTEWARD@msd.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग : पशु चिकित्सा उत्पाद

उपयोग पर प्रतिबंध : प्रयोज्य नहीं

2. ख़तरे की पहचान

निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

वर्गीकरण

अनुसूची-1 के भाग। में निर्धारित मानदंड के अनुसार ख़तरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी.ऐच.ऐस-वर्गीकरण

त्वचा की सुग्राहीता : विभाग १

एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड) : विभाग १

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023

एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

जोखिम का चित्रलेख







संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H304 निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर घातक हो सकता है।

H317 त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

H410 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान : रोकथाम:

P261 कोहरा या भाप को साँस में लेने से बचें।

P272 विदूषित कपडो को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

P280 रक्षात्मक दस्ताने पहने।

उत्तर:

P301 + P316 अगर निगल लिया हो: तत्काल आपातकालीन चिकित्सा

सहायता प्राप्त करें।

P302 + P352 अगर त्वचा पर हों तो खुब सारे पानी से धो डालें

P331 उल्टी को (इंड्रयस) ना करवाए।

P333 + P317 अगर त्वचा पर जलन या रेश हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त

करें।

P362 + P364 संदूषित कपड़ों को तुरंत उतार दें और पुनः प्रयोग से पहले

धोएँ।

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

त्वचा संबंधी उत्तेजना उत्पन्न हो सकती है,जैसे की जलन या चुभन चहरे और म्यूकस पे. तथा पी,ये अनुभूतियां कोई घावों और एक अस्थायी प्रकृति के क्षेत्र का कारण नहीं हैं .(ज्यादा से ज्यादा २४ घंटे)

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक	64742-65-0	>= 90 - <= 100
परमेर्थिन	52645-53-1	>= 1 - < 2.5
2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर	51-03-6	>= 1 - < 2.5

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

जब लक्षण दृढ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।

अगर साँस द्वारा ग्रहण हो जाए 💢 : यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लिया जाऐ, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाऐं।

लक्षण प्रकट होने पर 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।

यदि उल्टी होती है तो व्यक्ति को आगे झुकाये।.

तुरंत डोक्टर या पोइज़न कनटरोल सेंटर को फोन करे (बलाए)

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

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी

अगर आँख से संपर्क हो जाए

निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर घातक हो सकता है।

त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

इस उत्पादन में पायरेथ्रोइड हैं.

कार्बामेट विसासकता या ऑरगैनोफॉस्फेट विसासकता ,पायरेथ्रोइड

विसासकता के साथ भ्रमित नहीं होना चाहिएं.

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/सूखा रासायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम : अज्ञात

अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे : भाप हवा सहित विस्फोटक मिश्रण बनाती है।

दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।

खतरनाक दहन उत्पादों : कारबन ओक्साइडस्

क्लोरीन कम्पाउंडस्

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

(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 लिऐ 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

प्रक्रियाए

निजी रक्षात्मक उपकरण् प्रयोग करें।

सुरक्षित हैंडलिंग परामर्श (खंड 7 देखें) और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों

के सुझावों (खंड 8 देखें) का अनुपालन करें।

पर्यावरणीय सावधानियाँ :

वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। चौड़े क्षेत्रफल में फैलने से रोकें (उदाहरण: नियंत्रण या तेल रोधिका)

संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना।

यदि महत्वपूर्ण छलकाव प्राप्त ना हो सकें, तो स्थानीय प्राधिकारियों को

सुचित करें।

सफाई करने और फेलने से रोकने

के पदार्थ एवं तरीके

अचर शोषक पदार्थ में सोखें।

बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करे ताकि फैलाव और न 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 में लाये जाते है। आप को

निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागु होते हैं।

इस एसडीएस के अनुभाग 13 और 15 कुछ स्थानीय या राष्ट्रीय रिकाइर्मन्ट

के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

7. संचालन और भंडारण

तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोसर) 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। ः त्वचा या कपडों पर ना गिरने दें।

कोहरा या भाप को साँस में लेने से बचें।

निगले मत।

आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।

छलकने, बर्बाद होने से रोकने की सावधानी रखें, और पर्यावरण में कम से

कम जाने दें।

सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया : अच्छी तरह से लेबल किऐ हुऐ डिब्बों में रखें।

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके ऱखें।

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)	मूल्य प्रकार	नियंत्रण प्राचल /	आधार
	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल	
		प्रकार)	कंसनट्रेशन	
परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-	64742-65-0	TWA (तुषार)	5 mg/m3	IN OEL
डीवेक्सड भारी पैराफिनिक		_		
		STEL (तुषार)	10 mg/m3	IN OEL
		TWA (सांस लेने योग्य अंश)	5 mg/m3	ACGIH
2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल ६- प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर	51-03-6	TWA	4 mg/m3 (OEB 1)	आंतरिक
परमेर्थिन	52645-53-1	TWA	80 μg/m3 (OEB 3)	आंतरिक
		पोंछने की सीमा	800 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

करा

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-फ़ेस रोकथाम डिवाइस) में यौगिकों का स्थानांतरण रोकने के लिए उपयुक्त रोकथाम

प्रौद्योगिकियाँ ज़रूरी हैं। खुले संभाल को न्यूनतम करें।

निजी बचाव की सामग्री

श्वास संबंधी बचाव : अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेंटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोज़र

आकलन अनुशंसित दिशा-निर्देशों के बाहर एक्सपोज़र प्रदर्शित करता है,

तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

फिल्टर प्रकार : संयुक्त भिन्नकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार

हाथो संबधी बचाव

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 संबधी उपाय : अगर सामान्य उपयोग के दौरान रसायन के संपर्क में आने की संभावना है.

तो काम करने के स्थान के करीब आँखें धोने की प्रणालियाँ और सुरक्षा

शॉवर प्रदान करें।

प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धुम्रपान मत करें।

विदूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।

संदूषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

सुर्विधा 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 : तुणमणि

पारदर्शी

गंध : सुगन्धहीन

गंध की दहलीज़ : डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच : डेटा उपलब्ध नहीं

पिघलने/ठंड का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने : डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

की सीमा

फ़्लैश बिंदु : 93.3 °C

वाष्पीकरण की दर : डेटा उपलब्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) : प्रयोज्य नहीं

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) : ज्वलनशील (फ़्लैश बिंदु देखें)

उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर फलेमेबिलटी लिमीट) डेटा उपलब्ध नहीं

कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट) ः डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्प दबाव : < 2 mmHg (25 °C)

सापेक्ष वाष्प घनत्व : डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व : 0.840 - 0.890 (20 °C)

घनत्व : डेटा उपलब्ध नहीं

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : नगण्य

विभाजन गुणांक: (एन : प्रयोज्य नहीं

ओक्टेनोल/पानी)

ओटोइग्निशन का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

अपघटन का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक : 25 - 40 mm2/s

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण

1.2

संशोधन की तिथि: 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।

रसायन स्थिरता : सामान्य परीस्थितियो मे स्थिर है।

परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं : वाष्प हवा मे विस्फोट मिश्रण बना सकती है।

तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं।

इन परिस्थितियों से बचें : अज्ञात

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंटस्

अपघटन पदार्थों से जोखिम ः कोई ख़तरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नही

11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे :

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रहुण करना

त्वचा से संपर्क निगलना आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 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/कृहाँसा

तरीका: गणना तरीका

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 401 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चुहा (रैट)): > 5.53 mg/l

LC50 (चूहा (रैट)): > 5.53 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403

आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई श्वास अक्यूट विषाक्तता नहीं है

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): > 5,000 mg/kg

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 402 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 480 - 554 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 2.3 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): > 2,000 mg/kg

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 423

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 5.2 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कृहाँसा

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 402

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

2-(2-ब्टोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

प्रजाति : खरगोश

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

आंकलन : पुनरावृत्त विवरण त्वचा में सूखापन या छिद्रता ला सकता है।

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405

परिणाम : आँखो मे जलन नही

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405 परिणाम : आंखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

परीक्षण की किस्म : बयूलर टेस्ट संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 406

परिणाम : ऋणात्मक

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

परमेर्थिन:

परीक्षण की किस्म : बयूलर टेस्ट संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग परिणाम : वास्तविक

आंकलन : मनुष्यों में त्वचा के संसेटाइज़ेशन की संभावना (प्रोबेबीलीटी) या सबूत

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 406

परिणाम : ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

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

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 474

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

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 परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: डीएनए क्षति एवं सुधार, स्तनपायियों की कोशिकाओं में

अनियत डीएनए संश्लेषण(शरीर से बाहर)

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

परिणाम: वास्तविक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो

परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: मूषक (माउस) परिणाम: ऋणात्मक

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

साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसीस)

प्रजाति: मूषक (माउस) परिणाम: ऋणात्मक

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

प्राणी में)

प्रजाति: मूषक (माउस) परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन

परिणाम: ऋणात्मक

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

साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसीस)

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -

आंकलन

साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का

समर्थन नहीं करता है।

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल ६-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

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

परिणाम: ऋणात्मक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

प्रजाति : मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क कितने समय के लिये संपर्क : 78 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 451

परिणाम : ऋणात्मक

परमेर्थिन:

प्रजाति : चूहा (रैट) परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : मूषक (माउस) परिणाम : ऋणात्मक

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 107 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 451

परिणाम : ऋणात्मक

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: प्रजनन/विकासात्मक विषाक्तता स्क्रीनिंग परीक्षण

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: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा से संपर्क

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 414

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: विषाक्तता पुनरुत्पादन/विकास स्क्रीन परीक्षण के साथ

दोहरायी जाने वाली यौगिक खुराक की विषाक्तता का अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

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

STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पुन: खुराक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

प्रजाति : खरगोश NOAEL : 1,000 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क कितने समय के लिये संपर्क : 4 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 410 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : > 980 mg/m3

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

कितने समय के लिये संपर्क : 4 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

प्रजाति : चूहा (रैट) NOAEL : 0.2201 mg/l

एप्लीकेशन के रास्ते : साँस द्वारा ग्रहण करना

कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : 175 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना

कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : 1,323 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना

कितने समय के लिये संपर्क : 7 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

श्वास खतरा

निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर घातक हो सकता है।

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

ऐसा ज्ञात है कि इस पदार्थ या मिश्रण से मानव में एसपीरेशन विषाक्तता का हेज़र्ड होता है या ऐसा माना गया है कि इससे मानव में एसपीरेशन विषाक्तता का हेज़र्ड होता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): > 100 mg/l

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 10,000 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): >

100 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

जीवाणुओ मे विषाक्तता : NOEC: > 1.93 mg/l

कितने समय के लियें संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 10 min

तरीका: DIN 38 412 Part 8

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 10 mg/l

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

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

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परमेर्थिन:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 0.00079 mg/l

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.0001 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : इआरसी५० (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)):

> 1.13 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 30.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)):

0.0023 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

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.00041 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 35 d

प्रजाति: Danio rerio (ज़िब्रा फिश) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

जिल्लाम् विभागताता (विश

विषाक्तता)

: NOEC: 0.0047 µg/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 :

विषाक्तता)

10,000

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल ६-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Cyprinodon variegatus (शीपहेड मिन्नो)): 3.94 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)): 0.51 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : इआरसी५० (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)):

3.89 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

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

0.824 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

: 1

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) **Formulation**

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022 1.2 30.09.2023

जीवाणुओं में विषाक्तता EC50: > 1,000 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक :

विषाक्तता)

NOEC: 0.18 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 35 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

: NOEC: 0.03 mg/l

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

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर : 1

विषाक्तता)

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

परिष्कारक (पेट्रोलियम), विलायक-डीवेक्सड भारी पैराफिनिक:

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

> (बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 2 - 8 %

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

परमेर्थिन:

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

(बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301F

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

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

(बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 0 %

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

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

परमेर्थिन:

जैविक संचयन प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संशोधन की तिथि: संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 10849822-00003 1.2 30.09.2023

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 570

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 4.67

2-(2-बुटोक्झिइथोक्झि)ईथायल 6-प्रॉपिलपिपेरोनिल ईदर:

विभाजन गुणांक: (एन

: log Pow: 5

ओक्टेनोल/पानी)

मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्चर्थ (पदार्थ) : कूडे 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 3082 UN नंबर

नौवहन का सही नाम ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl

ether)

वर्ग 9 पैकिग ग्रुप Ш 9 लेबल पर्यावरण के लिये खतरनाक हां

(हेज़र्डस)

आइ ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आइ डी नम्बर UN 3082

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%)

Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl

ether)

964

हां

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रुप : III

लेबल : Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो : 964

हवाई जहाज)

डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई :

जहाज

पर्यावरण के लिये खतरनाक :

(हेज़र्डस)

आई एम डी जी-कोड

UN नंबर : UN 3082

नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl

ether)

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



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

संशोधन की तिथि : 30.09.2023

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/

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

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

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत

IN OEL / TWA : समय तौल औसत

IN OEL / STEL : अल्पकालिक अरक्षण सीमा

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची; ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी; ASTM -अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेजेनिक या प्रजनन विषैला; DIN -जर्मन मानकीकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - घरेलू पदार्थ सूची (कनाडाँ); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुडी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया गाइड; GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टम; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहार्जों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता: IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन: ICAO -अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री ख़तरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क़ानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्टीय संगठन, KECI - कोरिया मौजूदा रसायन इन्वेंटरी, LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेंद्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक ख़ुराक (माध्य घातक ख़ुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदुषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं: Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेंद्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव स्तर; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर; NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम; NTP - राष्ट्रीय विष-विज्ञान कार्यक्रम; NZIoC - रसायनों की न्यूज़ी लैंड इन्वेंटरी; OECD - आर्थिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रासायनिक सुरक्षा और प्रदूषण रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी, जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ; PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थों की फिलीपींस इन्वेंटरी; (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंधः REACH - यूरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रासायनिक पदार्थ इन्वेंटरी; TDG - ख़तरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA -विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्; 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



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 1.2 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 12.09.2022

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