ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane

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

तीव्र विषाक्तता (साँस द्वारा ग्रहण : विभाग ४

करना)

तीव्र विषाक्तता (त्वचीय) : विभाग ४

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन : विभाग २बी

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग २ (नसों की (नरवस) प्रणाली)

- एक अरक्षण

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 संशोधन की तिथि: संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016 5.0 28.09.2024

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख





संकेत शब्द

H312 + H332 त्वता के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन से हानिकारक हानि सम्बन्धी व्याख्यान

H320 आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

H371 (नसों की (नरवस) प्रणाली) अंगो को नुक्सान 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। P264 संचालन पश्चात संपूर्ण रूप से हाथ धो लें।

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

P271 केवल बाहर या पर्याप्त वेंटिलेशन के साथ उपयोग करें।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र पहने।

उत्तर:

P302 + P352 + P317 अगर त्वचा पर हों तो खूब सारे पानी से धो डालें चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P304 + P340 + P317 यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लें: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाएँ और साँस लेने के लिए आराम से लिटाएँ। चिकित्सा सहायता प्राप्त

P305 + P351 + P338 अगर आंखो मे चला जाए। कई मिनट तक पानी से परिष्कार (रिंस्) करे। अगर कोंटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हे निकालना आसान हो तो निकाल दे।

P308 + P316 अगर संपर्क में आ जाएँ या चिंता हो: तत्काल आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P337 + P317 अगर आंखो मे जलन जारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त

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

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

निवारण:

P501 अन्तर्वस्त्/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

अज्ञात

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने	541-02-6	>= 5 - < 10
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	>= 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 दृढ़ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।

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

यदि साँस बन्द हो जाऐ, कृत्रिम साँस-विधि से साँस दे। यदि श्साँस लेना कठिन हो जाऐ. आक्सीजन दें।

चिकित्सीय सहयोग लें।

अगर त्वचा से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तुरंत त्वचा को 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।

अगर आँख से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तूरंत आँखों को कम से कम 15 मिनट तक ढेर सारे पानी

से पानी से साफ करें।

अगर कॉनटैक्ट लैन्ज़ पहने हों. और उनको उतारना आसान हो उतार दें।

चिकित्सीय सहयोग लें।

अगर निगल लिया जाए : यदि निगल लिया जाऐ, चिकित्सक की सलाह के बिना, उल्टी 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 ः त्वता के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन से हानिकारक

आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

इन्द्रीयों को नुकसान पहुँचा सकता है।

प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण : प्राथमिक चिकित्सा करने वालों को आत्म सुरक्षा पर ध्यान देना चाहिए, तथा

जोखिम की संभावना होने पर सुझाए गए वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 5.0 28.09.2024 एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

का उपयोग करना चाहिए (खंड ८ 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

नाइट्रोजन ओक्साइडस् (NOx)

क्लोरीन कम्पाउंडस् फ्लोरीन यैगिक सिलिकॉन ऑक्साइड फोरमल्डीहाइड

(आग) बुझाने के विशेष तरीके : वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-पास

वातावरण के अनुकूल हों।

बन्द डिब्बों को ठेंडा 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 रिलीज उपाय

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

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

के सुझावों (खंड 8 देखें) का अनुपालन करें।

पर्यावरणीय सावधानियाँ : वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

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

संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना।

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

सूचित करें।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

सफाई करने और फेलने से रोकने

के पदार्थ एवं तरीके

अचर शोषक पदार्थ में सोखें।

बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करे ताकि फैलाव और न बडे। यदि डाईक की गई पदार्थ को पंप किया जा सकता हो

तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करे।

उपयुक्त एबसोरबेंट के साथ फैलाव की शेष मटीरीयल को साफ करे। स्थानीय या राष्ट्रीय विनियम इस पदार्थ की विज्ञप्ति और निपटान करने के लिए लागू हो सकते हैं, साथ ही उन मटीरीयलस् और आइटमस् पर भी जो (इस पदार्थ की) रिलीज की सफाई में उपयोग मे लाये जाते है। आप को

निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागु होते हैं।

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

के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

7. संचालन और भंडारण

तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोसर) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत

इंजीनियरिंग उपाय देखें।

स्थानीय / कुल वेंटिलेशन : अगर पर्याप्त वेंटिलेशन अनुपलब्ध है, तो स्थानीय निकास वेंटिलेशन के

साथ उपयोग करें।

सुरक्षित हाथलन के लिए

सावधानिया

त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें।

कोहरा या भाप को साँस में न लें।

निगले मत। आँखों में न जाने दे।

संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।

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।

अपघटन उत्पादों को सांस में न लें।

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

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके ऱखें।

ठंडी एवं पर्याप्त मात्रा में वातायन वाली जगह में रखें। विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें। निम्मलिकित प्रकार के पोडकर के साथ न रखें:

इन पदार्थी से बचें : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें:

तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस्

जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

·			Ariam array (2 772 777
। अवयव	। सा ए एस (कस)	। मुल्य प्रकार	। ।नयत्रण प्राचल /	आधार
919 19	या ६ ६४ (कय)	יולידוע דיאלי	11777 71701	911911

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल	
		प्रकार)	कंसनट्रेशन	
Lambda Cyhalothrin	91465-08-6	TWA	5 μg/m3 (OEB 4)	आंतरिक
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा			
		पोंछने की सीमा	50 μg/100 cm ²	आंतरिक

अपघटन प्रोडक्ट की आधिपत्य संबंधी प्रदर्शन सीमाएं

अवयव	सी ए एस (केस)	मूल्य प्रकार	नियंत्रण प्राचल /	आधार
	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल	
		प्रकार)	कंसनट्रेशन	
फोर्मलडेहाइडे	50-00-0	STEL	2 ppm	IN OEL
			3 mg/m3	
	अतिरिक्त जानकारी: संदिग्ध मानव कार्सिनोजन			
		TWA	1 ppm	IN OEL
			1.5 mg/m3	
	अतिरिक्त जानकारी: संदिग्ध मानव कार्सिनोजन			
		TWA	0.1 ppm	ACGIH
		STEL	0.3 ppm	ACGIH

इंजीनियरिंग नियंत्रण

सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने चाहिए और उत्पादों, कर्मियों, और पर्यावरण की रक्षा के लिए GMP के सिद्धांतों के अनुसार संचालित किया जाना चाहिए। अनिवार्य रूप से किसी खुली संभाल की अनुमति नहीं है।

आनवाय रूप स किसा खुला सभाल का अनुमात नहां है। बंद प्रोसेसिंग सिस्टम या रोकथाम प्रौद्योगिकियों का इस्तेमाल करें। अगर एयरोसोलाइज़ेशन के लिए संभावना मौजूद हो, तो प्रयोगशाला में संभाले जाने पर, उचित रूप में डिज़ाइन की गई जैव-सुरक्षा कैबिनेट, फ़्यूम हुड, का इस्तेमाल करें। अगर यह संभावना मौजूद नहीं है, तो लाइन ट्रे या

बेंचटॉप पर संभालें।

निजी बचाव की सामग्री

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

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

तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

फिल्टर प्रकार

संयुक्त भिन्नकण, अकार्बनिक गैस/वाष्प तथा 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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 5.0 28.09.2024 एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

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 कपड़े निकालने के लिए उचित डीगोनिंग 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। संदुषित 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 : सोना

गंध : तेलीय

गंध की दहलीज़ : डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच : डेटा उपलब्ध नहीं

पिघलने/ठंड का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदू / उबलने

की सीमा

ः डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदु : > 93.3 °C

तरीका: टेग बन्द कप

वाष्पीकरण की दर : डेटा उपलब्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) : प्रयोज्य नहीं

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) : डेटा उपलब्ध नहीं

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

कम विस्फोट सीमा / नीचली

ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट) ः डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्प दबाव

ः डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष वाष्प घनत्व

ः डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व

ः डेटा उपलब्ध नहीं

घनत्व

0.924 - 0.974 g/cm3 (20 °C)

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : अविलेय

विभाजन गुणांक: (एन

ः डेटा उपलब्ध नहीं

ओक्टेनोल/पानी)

ः डेटा उपलब्ध नहीं

ओटोइग्निशन का तापमान अपघटन का तापमान

: डेटा उपलब्ध नहीं

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक

61.69 - 73.9 mm2/s

विस्फोटक गुणस्वभाव

: विस्फोटक नहीं

ओक्सीकरण के गुणस्वभाव

इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नही किया गया है।

आणविक भार

: प्रयोज्य नहीं

कण विशेषताएँ

कण का माप

ः प्रयोज्य नहीं

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।

रसायन स्थिरता : सामान्य परीस्थितियो मे स्थिर है।

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

अज्ञात

तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं। ऊँचे तापमान पर ख़तरनाक अपघटन उत्पादों का गठन होगा।

इन परिस्थितियों से बचें

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंटस्

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

अपघटन पदार्थों से जोखिम

उष्मा से अपघटन : फोर्मलडेहाइडे

11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे : साँ

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रह्ण करना

त्वचा से संपर्क निगलना

आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

त्वता के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन से हानिकारक

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50(चूहा (रैट)): > 9,500 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50(चूहा (रैट)): > 4.1 mg/l

टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज़ पर नहीं देखी गयी।

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50(खरगोश): > 1,900 mg/kg

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

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

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 8.67 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कृहाँसा

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403

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

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

Lambda Cyhalothrin:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 56 - 79 mg/kg

LD50 (मूषक (माउस)): 20 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 0.06 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 632 - 696 mg/kg

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016 5.0 28.09.2024

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य : LD50 (चूहा (रैट)): 250 - 750 mg/kg मार्ग) एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रापेरिटोनियल

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पदार्थ:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम हलकी सी त्वचा की जलन

<u>अवयव:</u>

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

प्रजाति खरगोश

परिणाम ः त्वचा मे जलन नही

Lambda Cyhalothrin:

: खरगोश प्रजाति

परिणाम ः त्वचा मे जलन नही

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

पदार्थ:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : हलकी सी आँखो की जलन

<u>अवयव:</u>

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

प्रजाति खरगोश

परिणाम आँखो मे जलन नही

Lambda Cyhalothrin:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : हलकी सी आँखो की जलन

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>पदार्थः</u>

प्रजाति : गिनी पिग

परिणाम : त्वचा सेंसिटाइज़र नहीं है।

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

परीक्षण की किस्म : स्थानीय लिम्फ़ नोड परख (LLNA)

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : मूषक (माउस) परिणाम : ऋणात्मक

Lambda Cyhalothrin:

परीक्षण की किस्म : मेगनुसन-क्लिगमेन-परीक्षण

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचीय प्रजाति : गिनी पिग

परिणाम : त्वचा सेंसिटाइज़र नहीं है।

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 471

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विटो

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 473

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन

उत्परिवर्तन परीक्षण परिणाम: ऋणात्मक

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

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (वाष्प) तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 474

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: अनिर्धारित DNA संश्लेषण(UDS) परीक्षण शरीर के

बाहर स्तनधारी लिवर की कोशिकाओं सहित

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस द्वारा ग्रहण करना तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 486

परिणाम: ऋणात्मक

Lambda Cyhalothrin:

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

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइटस्

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: अनिर्धारित DNA संश्लेषण परख

परीक्षण प्रणाली: रेट हेपाटोसाइट्स

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन

उत्परिवर्तन परीक्षण

परीक्षण प्रणाली: मूसक लिम्फोमा कोशिका

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट

प्रजाति: मूषक (माउस) कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा

एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रापेरिटोनियल

परिणाम: ऋणात्मक

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Lambda Cyhalothrin:

प्रजाति : मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते : मुँह/मौखिक (पोषण कराना)

कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

प्रजाति : चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते : मुँह/मौखिक (पोषण कराना)

कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (वाष्प) तरीका: OPPTS 870.3800

परिणाम: ऋणात्मक

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। 💠 परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (वाष्प)

तरीका: OPPTS 870.3800

परिणाम: ऋणात्मक

Lambda Cyhalothrin:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: तीन-पीढियों का अध्ययन या अवलोकन

प्रजाति: चुहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मुँह/मौखिक (पोषण कराना)

साधारण विषाक्तता जनक: NOAEL: 2 मिगा/किगा शारीरिक भार साधारण विषाक्तता F1: LOAEL: 6.7 मिगा/किगा शारीरिक भार

आसार: संतानों मे कम वजन बढा। परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नही

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नही।, माता के शरीर पर वजन

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 संशोधन की तिथि: संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016 5.0 28.09.2024

कम बढा।, भ्रूण का कम वजन।

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म: विकास

प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 30 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नही।, माता के शरीर पर वजन

कम बढा।, भ्रूण का कम वजन।

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

STOT - एकल जोखिम

(नसों की (नरवस) प्रणाली) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता है।

<u>अवयव:</u>

Lambda Cyhalothrin:

लक्ष्य अवयव : नसों की (नरवस) प्रणाली

आंकलन ः इन्द्रीयों (ओरगनस्) को नुकसान पहुँचाता है।

STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पुन: खुराक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

प्रजाति चूहा (रेट) 1,000 mg/kg NOAEL LOAEL : > 1,000 mg/kg

ः निगल लेना एप्लीकेशन के रास्ते

: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 408 तरीका

Lambda Cyhalothrin:

प्रजाति कुत्ता NOAEL : 2.5 mg/kg LOAEL 12.5 mg/kg

: मुँह/मौखिंक (पोषण कराना) एप्लीकेशन के रास्ते

कितने समय के लिये संपर्क : 90 d

(एक्सपोज़र) हुआ

आसार

शरीर का वजन बढ़ने में कमी, भोजन की खपत में कमी

प्रजाति चूहा (रैट)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016 5.0 28.09.2024

NOAEL : 10 mg/kg LOAEL 50 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचीय कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः नसों की (नरवस) प्रणाली

: चूहा (रैट) प्रजाति : 0.08 mg/kg NOAEL : 0.9 mg/kg LOAEL

एप्लीकेशन के रास्ते ः साँस द्वारा ग्रहण करना

द्रशासरदान पर रास्त : सास र कितने समय के लिये संपर्क : 21 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव नसों की (नरवस) प्रणाली

प्रजाति कुत्ता : 0.1 mg/kg NOAEL LOAEL : 0.5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 1 yr

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः नसों की (नरवस) प्रणाली

गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल गडबडी, उल्टी, मरोड, असामंजस्थता, लिवर प्रभाव आसार

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

पढार्थ:

त्वचा से संपर्क ः आसार: पैदा कर सकता है, स्थानीय जलन

आँख से संपर्क आसार: जलन पैदा करना

अवयव:

Lambda Cyhalothrin:

साँस द्वारा ग्रहण करना : आसार: खाँसी, स्थानीय जलन, छींक

त्वचा से संपर्क आसार: त्वचा की जलन, झनझनाहट, बाह्य जलने की अनुभूती, स्थानीय

टिप्पणी: त्वचा द्वारा अवशोषण हो सकता है।

: आसार: आँखो की जलन आँख से संपर्क

निगल लेना आसार: गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल गडबडी

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 16 μg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 2.9 µg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

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

> 12 µg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

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

12 µg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: > 2,000 mg/l

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

तरीका: ८८/३०२/इ.सी.

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक 💠

विषाक्तता)

विषाक्तता)

NOEC: 14 µg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 90 d प्रजाति: Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

NOEC: 15 µg/l

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

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

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

Lambda Cyhalothrin:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 0.00019 mg/l

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 0.00021 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)): 0.00004 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

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

10,000

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.000062 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 32 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.0035 µg/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

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर :

विषाक्तता)

10,000

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

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

(बायोडिग्रर्डेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 0.14 %

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 310

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

डेकामेथायलसायक्लोपेंटासिलोक्सने:

जैविक संचयन : प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)

बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 7,060 - 13,300

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: 8.023

Lambda Cyhalothrin:

जैविक संचयन : बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 2,240

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: 7.0 (20 °C)

मिट्टी मे गतिशीलता

<u>अवयव:</u>

Lambda Cyhalothrin:

पर्यावरण कक्षो मे वितरण : log Koc: 5.5

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्वर्थ (पदार्थ) : कूड़े को नाली में मत फेंके।

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग : खाली 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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016 5.0 28.09.2024

UN नंबर UN 3082

नौवहन का सही नाम ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(lambda-cyhalothrin (ISO))

वर्ग पैकिग ग्रुप Ш लेबल 9 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.

(lambda-cyhalothrin (ISO))

वर्ग पैकिग ग्रुप Ш

लेबल Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो 964

हवाई जहाज)

डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई : 964

पर्यावरण के लिये खतरनाक हां

(हेज़र्डस)

आई एम डी जी-कोड

UN नंबर UN 3082

नौवहन का सही नाम ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(lambda-cyhalothrin (ISO))

वर्ग पैकिग ग्रुप Ш लेबल 9 EmS संहिता F-A, S-F

समुद्रीय प्रदूषक

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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

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

संशोधन की तिथि : 28.09.2024

अतिरिक्त जानकारी

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

प्रयोग किये मूल दस्तावेज़ पोर्टल खोज परिणाम तथा यूरोपियन रासायनिक एजेंसी,

http://echa.europa.eu/

जहाँ आइटमों के पिछले संस्करण में परिवर्तन किए गए हैं उन्हें दस्तावेज़ के मुख्य भाग में दो खड़ी रेखाओं द्वारा स्पष्ट

किया गया है।

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

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

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत ACGIH / STEL : अल्पकालिक एक्सपोजर सीमा

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 (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा 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 - केंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन; ICAO - अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री ख़तरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क़ानून (जापान);

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Lambda-Cyhalothrin /

Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 5.0 28.09.2024 1078715-00019 पहली बार जारी करने की तारीख: 18.11.2016

ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय 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 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 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 गतिविध संबंध; REACH - यूरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रासायनिक पदार्थ इन्वेंटरी; TDG - ख़तरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA - विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल ख़तरनाक सामग्री सूचना प्रणाली

इस सुरक्षा डेटा शीट में इसके प्रकाशन की तारीख को दी गयी जानकारी हमारे ज्ञान, जानकारी और विश्वास के अनुसार सही हैं। जानकारी को सुरक्षित ढंग से संभालने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने, संचय करने, परिवहन करने, निपटान करने तथा छोड़ने के लिए केवल मार्गदर्शन के रूप में डिजायन किया गया है तथा किसी प्रकार की वारंटी या 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