ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

#### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Amitraz (12.5%) EC Liquid 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 (मौखिक) : विभाग ४

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन : विभाग १

जननीय विषाक्तता : विभाग १बी

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग ३

- एक अरक्षण

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग २ (जिगर, केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्ल नरवस सीसटम), गुर्दा, दिल,

- पूनरावृत अरक्षण गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली, लिसका ग्रंथि)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड) : विभाग १

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय ख़तरा : विभाग १

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख









संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H302 निगलने से हानिकारक।

H304 निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर घातक हो सकता है।

H318 आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है। H336 ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है। H360F उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है।

H373 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम), गुर्दा, दिल, गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली, लिसका ग्रंथि) अंगो

को नुक्सान पहुँचा सकता है।

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

एहतियाती/पूर्वविधान बयान : रोकथाम-

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

उनका पालन करें।

P260 कोहरा या भाप को साँस में न लें।

P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

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

P271 केवल बाहर या अच्छे वातायन वाले क्षेत्र में प्रयोग करें।

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

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

उत्तर:

P301 + P316 + P330 अगर निगल लिया हो: तत्काल आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। मुँह को पानी से परिष्कार (रिंस) करे

P304 + P340 + P319 यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लें: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाएँ और साँस लेने के लिए आराम से लिटाएँ। अगर आप अस्वस्थ

महसूस करते हैं, तो चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P305 + P354 + P338 + P317 अगर आंखो मे चला जाए। कई मिनट तक तुरंत पानी से धोएँ। अगर कोंटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना

आसान हो तो निकाल दे। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिक्तसीय सलाह दे।

P331 उल्टी को (इंडुयस) ना करवाए।

P391 छलकाव एकत्रित करें।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

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।

पुनरावृत्त विवरण त्वचा में सूखापन या छिद्रता ला सकता है।

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेपथलेने	64742-94-5	>= 50 - < 70
नोनिलफ़्रेनोल एथोक्सीलेटिड	9016-45-9	>= 20 - < 25
Amitraz	33089-61-1	>= 10 - < 20
बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़ेनिल)कार्बोडीमाइड	2162-74-5	>= 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।

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 धोएं।

पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोऐं।

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

त्रंत चिकित्सिय सलाह ले।

अगर निगल लिया जाए : यदि निगला जाऐ, वमन प्रेरित मत करें।

यदि उल्टी होती है तो व्यक्ति को आगे झकाये।.

त्रंत डोक्टर या पोइज़न कनटरोल सेंटर को फोन करे (बुलाए)

पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।

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

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और : निगलने से हानिकारक।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर घातक हो सकता है।

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

> ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है। उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है।

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

सकता है।

लम्बे समय तक या बार बार त्वचा के साथ संपर्क त्वचा मे खुश्की और

जलन उत्पन्न कर सकता है।

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

जोखिम की संभावना होने पर सुझाए गए वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण

का उपयोग करना चाहिए ( खंड 8 देखें )।

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

5. अग्निशमन 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

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

खतरनाक दहन उत्पादों : कारबन ओक्साइडस्

नाइट्रोजन ओक्साइडस् (NOx)

(आग) बुझाने के विशेष तरीके

वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-पास

वातावरण के अनुकुल 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 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 छोडने 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 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



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करे।

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

निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागु होते हैं।

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

के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

#### 7. संचालन और भंडारण

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

इंजीनियरिंग उपाय देखें।

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

साथ उपयोग करें।

सुरक्षित हाथलन के लिए

सावधानिया

: त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें। कोहरा या भाप को साँस में न लें।

निगले मत।

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।

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

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके रखें।

ठंडी एवं पर्याप्त मात्रा में वातायन वाली जगह में रखें। विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें।

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

तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस

## 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
हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने	64742-94-5	TWA (तुषार)	5 mg/m3	IN OEL
		STEL (तुषार)	10 mg/m3	IN OEL
		TWA (सांस	5 mg/m3	ACGIH

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

		लेने योग्य अंश)		
Amitraz	33089-61-1	TWA	10 μg/m3 (OEB 3)	आंतरिक
		पोंछने की सीमा	1250 µg/100 cm <sup>2</sup>	आंतरिक

इंजीनियरिंग नियंत्रण : वायु-वाही सांद्रता (जैसे, ड्रिप-रहित त्वरित कनेक्शन) नियंत्रित करने के

लिए उचित इंजीनियरिंग नियंत्रण और विनिर्माण प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल

करें।

सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने 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। खले संभाल को न्युनतम करें।

निजी बचाव की सामग्री

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

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

तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

फिल्टर प्रकार

हाथो संबधी बचाव

संयुक्त भिन्नकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी : डबल ग्लोविंग पर विचार करें।

आँखो संबधी बचाव : साइड शील्ड या गोगल्स के साथ सुरक्षा चश्मा पहनें।

अगर काम के माहौल या गतिविधि में धुल 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 दुषित 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 धूम्रपान मत करें।

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

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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : द्रव

रंग : पारदर्शी

पीला

गंध डेटा उपलब्ध नहीं

गंध की दहलीज़ डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच डेटा उपलब्ध नहीं

पिघलने/ठंड का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने

की सीमा

डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदु डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्पीकरण की दर डेटा उपलब्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) प्रयोज्य नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ)

उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर

फलेमेबिलिटी लिमीट)

ः डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं

कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर

फलेमेबिलिटी लिमीट)

डेटा उपलब्ध नहीं वाष्प दबाव

सापेक्ष वाष्प घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं घनत्व

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता डेटा उपलब्ध नहीं

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

ः प्रयोज्य नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

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

#### 10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।

रसायन स्थिरता : सामान्य परीस्थितियो मे स्थिर है।

परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं : तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं।

इन परिस्थितियों से बचें : अज्ञात

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय 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 ग्रहण करना

त्वचा से संपर्क

निगलना

आँखो से संपर्क

#### तीव्र विषाक्तता

निगलने से हानिकारक।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 1,491 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

#### अवयव:

#### हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 420

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 4.778 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कृहाँसा

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 402

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

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 500 - 2,000 mg/kg

Amitraz:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 400 mg/kg

LD50 (मूषक (माउस)): > 1,085 mg/kg

LD50 (गिनी पिग): > 400 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 1,600 mg/kg

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 300 - 2,000 mg/kg

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 423

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 402

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

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

हाइडोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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

नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

प्रजाति : खरगोश

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

Amitraz:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

अवयव:

हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405 परिणाम : आंखों पर अपरिवर्तनीय प्रभाव

Amitraz:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

प्रजाति : खरगोश

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405

परिणाम : आँखो मे जलन नही

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

#### <u>अवयव:</u>

#### हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

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

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### Amitraz:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट

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

परिणाम : त्वचा सेंसिटाइज़र नहीं है।

### बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

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:

#### हाइडोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

जिनोटोकेसीसिटी इन विटो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारी कोशिकाओं में शरीर के बाहर सिस्टर

क्रोमेटिड विनिमय परख परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसीस)

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (वाष्प)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: ए 1.1 30.09.2023 <sup>1</sup>

एस.डी.एस. नंबर: 11175240-00002 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

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

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

Amitraz:

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

परिणाम: ऋणात्मक

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

अनियत डीएनए संश्लेषण(शरीर से बाहर)

परिणाम: ऋणात्मक

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

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 विट्रो

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 473

परिणाम: ऋणात्मक

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

उत्परिवर्तन परीक्षण

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 476

परिणाम: ऋणात्मक

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

Amitraz:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

NOAEL : > 10.18 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : मूषक (माउस)

कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

LOAEL : 2.3 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : वास्तविक लक्ष्य अवयव : जिगर, पेट

अंग विषाक्तता

उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है।

अवयव:

हाइड़ोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: साँस लेना (वाष्प)

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: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

Amitraz:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

उर्वरता: NOAEL: > 4.8 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 3 मिगा/किगा शारीरिक भार टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 5 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव।

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 421

परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: उर्वरता

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: वास्तविक

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: प्रजनन/विकासात्मक विषाक्तता स्क्रीनिंग परीक्षण

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 421

परिणाम: अनिश्चित

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

क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

STOT - एकल जोखिम

ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है।

अवयव:

हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

आंकलन : ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है। टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम), गुर्दा, दिल, गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल

प्रणाली, लिसका ग्रंथि) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता है।

<u>अवयव:</u>

Amitraz:

लक्ष्य अवयव : जिगर, केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)

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

सकता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

#### बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : निगल लेना

लक्ष्य अवयव : गुर्दा, दिल, गेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल प्रणाली, लिसका ग्रंथि

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

पहुँचाता है।

### पुन: खुराक विषाक्तता

#### <u>अवयव:</u>

### हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

प्रजाति : चूहा (रैट)
NOAEL : 300 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क : 13 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### Amitraz:

प्रजाति : मूषक (माउस) NOAEL : 3 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः जिगर

प्रजाति : कुत्ता NOAEL : 0.25 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्ल नरवस सीसटम), जिगर

#### बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

प्रजाति : चूहा (रैट)
NOAEL : 4 mg/kg
LOAEL : 16 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क : 28 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 407

#### श्वास खतरा

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

#### अवयव:

## हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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।

### मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

Amitraz:

निगल लेना : लक्ष्य अवयव: केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्ल नरवस सीसटम)

### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

#### पारिस्थितिक विषाक्तता

#### अवयव:

### हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

मछली को विषाक्तता : LL50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 2 - 5 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h टेस्ट किया जाने बाला पदार्थ: जल समायोजित अंश तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EL50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 3 - 10 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h टेस्ट किया जाने बाला पदार्थ: जल समायोजित अंश

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EL50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): > 1

- 3 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

#### नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): > 0.1 - 1 mg/l

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Ceriodaphnia dubia (वाटर फ्ली)): > 0.1 - 1 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : इआरसी५० ( Selenastrum capricornutum (हरी शैवाल)): > 1 - 10

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

EC10 ( Selenastrum capricornutum (हरी शैवाल)): > 1 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

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

: 1

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: > 0.1 - 1 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 100 d

प्रजाति: Oryzias latipes (जापानी मेडका) टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: > 0.001 - 0.01 mg/l

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

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर :

विषाक्तता)

10

Amitraz:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 0.45 mg/l

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.035 mg/l

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

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

0.04 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 91 h

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर

विषाक्तता)

10

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक :

विषाक्तता)

NOEC: 0.00148 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.0011 mg/l

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

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर :

विषाक्तता)

: 10

### बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 0.1 mg/l

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 1 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : इआरसी५० ( Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी)): > 1

mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

NOEC ( Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी)): > 1

mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: > 1,000 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

#### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### अवयव:

#### हाइड्रोकार्बन, C10, एरोमेटिक्स, <1% नेफ्थलेने:

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

(बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 49.56 %

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

नोनिलफ़ेनोल एथोक्सीलेटिड:

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

(बायोडिग्रडेबिल) न होने वाला

टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़्रेनिल)कार्बोडीमाइड:

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

(बायोडिग्रडेंबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 3 %

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

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

नोनिलफ़्रेनोल एथोक्सीलेटिड:

विभाजन गुणांक: (एन : log Pow: 4.48

ओक्टेनोल/पानी)

Amitraz:

जैविक संचयन : प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)

बायोकंसनटेशन फेक्टर (बीसीएफ): 1,333

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: 5.5

बिस(2,6-डीसोप्रोपिलफ़ेनिल)कार्बोडीमाइड:

जैविक संचयन : बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): > 500

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: > 6.2

मिट्टी मे गतिशीलता

<u>अवयव:</u>

Amitraz:

पर्यावरण कक्षो मे वितरण : log Koc: 3.3

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 11175240-00002 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023

#### 13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

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

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग खाली डिब्बो को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी मे रीसाइकलींग या

फेकने के लिये ले जाए।

अगर अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया: अप्रयुक्त उत्पाद के रूप में

निपटान करें।

## 14. परिवहन सूचना

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

**UNRTDG** 

UN नंबर UN 3082

नौवहन का सही नाम ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(amitraz (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.

(amitraz (ISO))

वर्ग 9 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.

(amitraz (ISO))

वर्ग 9 पैकिग ग्रुप Ш लेबल 9

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

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

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,

नाटरा खाज नारणान राना नूराविन रासावानिक एज

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 अनुमित 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 (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Amitraz (12.5%) EC Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023 1.1 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 23.02.2023

गाइड; GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टम; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी: IATA - अंतर्राष्ट्रीय वाय परिवहन एसोसिएशन: IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन; ICAO -अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री ख़तरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क़ानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठनं; KECI - कोरिया मौजूदा रसायनं इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेंद्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक ख़ुराक (माध्य घातक ख़ुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदुषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं: Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकृल) प्रभाव संकेंद्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव स्तर; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर; NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम; NTP - राष्ट्रीय विष-विज्ञान कार्यक्रम: NZIoC - रसायनों की न्यूज़ी लैंड इन्वेंटरी: OECD - आर्थिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रासायनिक सुरक्षा और प्रदूषण रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी. जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ: PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थीं 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 तापमानं; 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 सुरिक्षित 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