

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम	:	Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation
पेहचान के दुसरे तरीके	:	Bravecto Plus (A011446) BRAVECTO PLUS FLEA, TICK AND WORM 112.5 MG FLURALANER AND 5.6 MG MOXIDECTIN SPOT-ON SOLUTION FOR KITTENS AND SMALL CATS (85418) BRAVECTO PLUS FLEA, TICK AND WORM 250 MG FLURALANER AND 12.5 MG MOXIDECTIN SPOT-ON SOLUTION FOR MEDIUM CATS (85416) BRAVECTO PLUS FLEA, TICK AND WORM 500 MG FLURALANER AND 25 MG MOXIDECTIN SPOT-ON SOLUTION FOR LARGE CATS (85413)

#### निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी	:	MSD
पता	:	Briahnager - Off Pune Nagar Road Wagholi - Pune - India 412 207
टेलीफोन	:	+1-908-740-4000
आपातकालीन टेलीफोन नम्बर	:	+1-908-423-6000
इ-मेल का पता	:	EHSDATASTEWARD@msd.com

#### प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

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

### 2. खतरे की पहचान

निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

#### वर्गीकरण

बहुत ज्यादा ज्वलनशील तरल पदार्थ

#### जी.एच.एस-वर्गीकरण

ज्वलनशील तरल पदार्थ : विभाग २

तीव्र विषाक्तता (मौखिक) : विभाग ५

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

तीव्र विषाक्तता (साँस द्वारा ग्रहण करना)	:	विभाग ५
तीव्र विषाक्तता (त्वचीय)	:	विभाग ५
गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन	:	विभाग २ए
जननीय विषाक्तता	:	विभाग १बी
निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता - पुनरावृत्त अरक्षण	:	विभाग २ (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम))
एसपीरिशन जोखिम (हेज़र्ड)	:	विभाग २
अल्पकालिक (प्रबल) जलीय खतरा	:	विभाग १
दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय खतरा	:	विभाग १

### जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख



संकेत शब्द

: खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान

: H225 अत्याधिक ज्वलनशील तरल और भाप  
H303 + H313 + H333 निगलने पर, त्वता के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन हानिकारक हो सकता है  
H305 निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर हानिकारक हो सकता है।  
H319 आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।  
H360D अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।  
H373 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)) अंगों को नुकसान 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।  
P210 ताप, चिंगारी एवं खुली आंच वस्तुओं से दूर रखें। धूम्रपान मत करें।  
P260 कोहरा या भाप को साँस में न लें।  
P264+P265 संभाल के बाद हाथों को अच्छी तरह से धोएँ। आँखों को मत छुएँ।  
P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।  
P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र और आँख मुख/ रक्षण पहने।

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

### उत्तर:

P301 + P316 अगर निगल लिया हो: तत्काल आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।  
 P303 + P361 + P353 + P317 यदि त्वचा पर (या बालों में) हो: सभी संदूषित कपड़े तुरंत उतार दें। प्रभावित क्षेत्रों को पानी से धोएँ। चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।  
 P304 + P317 अगर साँस द्वारा ग्रहण (इनहेल) करले: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।  
 P305 + P351 + P338 अगर आँखों में चला जाए। कई मिनट तक पानी से परिष्कार (रिंस) करे। अगर कॉटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना आसान हो तो निकाल दे।  
 P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिकित्सीय सलाह दे।  
 P331 उल्टी को (इंडुयस) ना करवाए।  
 P337 + P317 अगर आँखों में जलन जारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।  
 P391 छलकाव एकत्रित करें।

### भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

### निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारखाने में करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

वाष्प हवा में विस्फोट मिश्रण बना सकती है।

### 3. अवयवों का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

#### अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसंट्रेशन) (% w/w)
N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड	127-19-5	>= 30 - < 50
Fluralaner	864731-61-3	>= 25 - < 30
पोलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[[टेट्राहायड्रो-2-फ़ुरानिल]मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-	31692-85-0	>= 20 - < 30
एसीटोन	67-64-1	>= 10 - < 20
N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड	134-62-3	>= 10 - < 20
Moxidectin	113507-06-5	>= 1 - < 2.5
2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल	128-37-0	>= 0.1 - < 0.25

### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

	जब लक्षण दृढ़ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।
अगर साँस द्वारा ग्रहण हो जाए	: यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लिया जाए, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाएँ। चिकित्सीय सहयोग लें।
अगर त्वचा से संपर्क हो जाए	: सम्पर्क होने पर, तुरंत त्वचा को साबुन और बहुतायत पानी से साफ करें। संदूषित वस्त्र एवं जूते उतार दें। चिकित्सीय सहयोग लें। पुनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोएँ। पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोएँ।
अगर आँख से संपर्क हो जाए	: सम्पर्क होने पर, तुरंत आँखों को कम से कम 15 मिनट तक ढेर सारे पानी से पानी से साफ करें। अगर कॉन्टैक्ट लैन्ज़ पहने हों, और उनको उतारना आसान हो उतार दें। चिकित्सीय सहयोग लें।
अगर निगल लिया जाए	: यदि निगला जाए, वमन प्रेरित मत करें। यदि उल्टी होती है तो व्यक्ति को आगे झुकाये। तुरंत डॉक्टर या पोइज़न कन्ट्रोल सेंटर को फोन करे (बुलाए) 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	: निगलने पर, त्वचा के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन हानिकारक हो सकता है निगलने पर एवं वायुमार्ग प्रवेश करने पर हानिकारक हो सकता है। आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है। अज्ञात शिशु को हानि पहुँचा सकता है। दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्दीयों (ओरगनस) 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 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 ऐलकहॉल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑक्साइड शुष्क/सूखा रासायन
अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम	: अधिक आयतन में पानी की धारा
अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे	: ठोस पानी की धारा का प्रयोग मत करें क्योंकि यह बिखर कर आग फैला सकती है। पर्याप्त दूरी पर भी दमक कर वापस आ सकना सम्भव है। भाप हवा सहित विस्फोटक मिश्रण बनाती है। दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।
खतरनाक दहन उत्पादों	: कार्बन ओक्साइडस् क्लोरीन कम्पाउंडस् फ्लोरीन यैगिक नाइट्रोजन ओक्साइडस् (NOx)

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

- (आग) बुझाने के विशेष तरीके : वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-पास वातावरण के अनुकूल हों।  
बन्द डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें।  
अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहीन कंटेनर निकाल लें।  
जगह को खाली करवाए।
- आग बुझाने के लिए विशेष बचाव उपकरण : आग लग जाने पर, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण पहनें।  
निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

### 6. आकस्मिक रिलीज़ उपाय

- वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएँ : प्रज्वलन के सभी स्रोत हटा दें।  
क्षेत्र को हवा करें।  
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 सके, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें।
- सफाई करने और फैलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके : ऐसे टूलस् का इस्तेमाल करे जिससे चिंगारी उत्तपन न हो।  
अचर शोषक पदार्थ में सोखें।  
गैस/भाप/तुषार को पानी के फुहारे के साथ दबाएँ।  
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 एब्सोरबेंट 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) रिलीज़ 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 रिक्वाइर्मन्ट के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

### 7. संचालन और भंडारण

- तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोजर) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत इंजीनियरिंग उपाय देखें।
- स्थानीय / कुल वेंटिलेशन : अगर पर्याप्त वेंटिलेशन अनुपलब्ध है, तो स्थानीय निकास वेंटिलेशन के साथ उपयोग करें।  
विस्फोट रोधी विद्युत, हवादार, प्रकाश उपकरण उपयोग करें।
- सुरक्षित हाथलन के लिए : त्वचा या कपड़ों पर ना गिरने दें।

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

सावधानिया	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। ऐसे टूलस का इस्तेमाल करे जिससे चिंगारी उत्तपन न हो। डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें। ताप, चिंगारी एवं खुली आंच वस्तुओं से दूर रखें। धूम्रपान मत करें। स्थैतिक निस्सरण के प्रतिकूल पूर्वापाय साधन अपनाएँ। 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 किए हुए 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। ताप एवं प्रज्वलन के स्रोत से दूर रखें।
इन पदार्थों से बचें	: निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें: स्वयं प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थ एवं मिश्रण कार्बनिक पेरौक्साइड ओक्सीकरणीय एजेंट्स ज्वलनशील गैस पाइरोफोरिक द्रव पाइरोफोरिक ठोस पदार्थ स्वयं गर्म होने वाले पदार्थ एवं मिश्रण जहरीली गैस विस्फोटक

### 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
N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड	127-19-5	TWA	10 ppm	ACGIH
Fluralaner	864731-61-3	TWA	100 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	आंतरिक
अतिरिक्त जानकारी: त्वचा				
		पोंछने की सीमा	1000 µg/100 cm <sup>2</sup>	आंतरिक
एसीटोन	67-64-1	TWA	750 ppm 1,780 mg/m <sup>3</sup>	IN OEL
		STEL	1,000 ppm 2,375 mg/m <sup>3</sup>	IN OEL

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023  
8.2 06.12.2023 656883-00020 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

		TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
Moxidectin	113507-06-5	TWA	10 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	आंतरिक
		पोंछने की सीमा	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	आंतरिक
2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल	128-37-0	TWA (सांस लेने योग्य अंश तथा वाष्प)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

### जैविक व्यवसायिक संपर्क (एक्सपोज़र) सीमा

अवयव	सी ए एस (केस) - नम्बर	नियंत्रण प्राचल	जैविक नमूना	नमूना लेने का वक्त	परमिसीबल कंसनट्रेशन	आधार
N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड	127-19-5	N-मेथिलएसेटा माइड	मूत्र	कार्य सप्ताह की समाप्ति पर शिफ्ट की समाप्ति	30 मिलीग्राम/१०ए म३ क्रिएटिनिन	ACGIH BEI
एसीटोन	67-64-1	एसीटोन	मूत्र	शिफ्ट की समाप्ति (यथाशीघ्र एक्सपोज़र बंद होने के बाद)	25 mg/l	ACGIH BEI

### इंजीनियरिंग नियंत्रण

- : वायु-वाही सांद्रता (जैसे, डिप-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।
- खुले संभाल को न्यूनतम करें।
- विस्फोट रोधी विद्युत, हवादार, प्रकाश उपकरण उपयोग करें।

### निजी बचाव की सामग्री

- श्वस संबंधी बचाव : अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेंटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोज़र आकलन अनुशंसित दिशा-निर्देशों के बाहर एक्सपोज़र प्रदर्शित करता है, तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।
- फिल्टर प्रकार हाथो संबंधी बचाव : स्व-सन्निहित श्वसन उपकरण
- पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

टिप्पणी	: डबल ग्लोविंग पर विचार करें। ध्यान दें कि उत्पाद ज्वलनशील है, जो हाथ संरक्षण के चयन को प्रभावित कर सकता है।
आँखों संबंधी बचाव	: साइड शील्ड या गोगल्स के साथ सुरक्षा चश्मा पहनें। अगर काम के माहौल या गतिविधि में धूल की स्थितियाँ, धुँध या एयरोसोल्स शामिल हों, तो उचित गोगल्स पहनें। अगर धूल, धुँध, या एयरोसोल्स के सामना सीधे संपर्क की संभावना हो, तो फ़ेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें।
त्वचा एवं शरीर संबंधी बचाव	: वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम करें। उजागर त्वचा की सतहों से बचाव के लिए की जा रही कार्य के आधार पर अतिरिक्त बाँडी वस्त्र पहनें (जैसे, स्लीवलेट्स, एप्रन, गौन्टलेट्स, डिस्पोजेबल सूट)। संभावित दूषित कपड़े निकालने के लिए उचित डीगोब्लिंग तकनीकों का इस्तेमाल करें।
स्वच्छता संबंधी उपाय	: अगर सामान्य उपयोग के दौरान रसायन के संपर्क में आने की संभावना है, तो काम करने के स्थान के करीब आँखें धोने की प्रणालियाँ और सुरक्षा शॉवर प्रदान करें। प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें। संदूषित कपड़ों को धोने के बाद ही फिर से इस्तेमाल करें। सुविधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोब्लिंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

### 9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट	: द्रव
रंग	: सफ़ेद से फीका 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	: 2 °C तरीका: बन्द कप
वाष्पीकरण की दर	: डेटा उपलब्ध नहीं
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)	: प्रयोज्य नहीं



## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ)	: प्रयोज्य नहीं
उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर फलेमेबिलिटी लिमीट)	: डेटा उपलब्ध नहीं
कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट)	: डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्प दबाव	: डेटा उपलब्ध नहीं
सापेक्ष वाष्प घनत्व	: डेटा उपलब्ध नहीं
सापेक्ष घनत्व	: 1.06
घनत्व	: 1.08 g/cm <sup>3</sup>
घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता	: डेटा उपलब्ध नहीं
विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी)	: प्रयोज्य नहीं
ओटोइग्रिशन का तापमान	: डेटा उपलब्ध नहीं
अपघटन का तापमान	: डेटा उपलब्ध नहीं
सांद्रता (विस्कोसिटी) विस्कोसिटी काइनेमेटिक	: 7.5 mm <sup>2</sup> /s
विस्फोटक गुणस्वभाव	: विस्फोटक नहीं
ओक्सीकरण के गुणस्वभाव	: इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नहीं किया गया है।
कण का माप	: प्रयोज्य नहीं

### 10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार	: अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।
रसायन स्थिरता	: सामान्य परीस्थितियों में स्थिर है।
परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं	: अत्यधिक ज्वलनशील तरल और भाप वाष्प हवा में विस्फोट मिश्रण बना सकती है। तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता है।
इन परिस्थितियों से बचें	: ताप, ज्वाला एवं चिंगारी

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंट्स  
अपघटन पदार्थों से जोखिम : कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं

### 11. विषावैज्ञानिक सूचना

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

#### तीव्र विषाक्तता

निगलने पर, त्वचा के सम्पर्क से या अन्तःश्वसन हानिकारक हो सकता है

#### पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 3,548 mg/kg  
तरीका: गणना तरीका

तीव्र श्वसन विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 5.3 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h  
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा  
तरीका: गणना तरीका

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 2,827 mg/kg  
तरीका: गणना तरीका

#### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 4,800 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 2.2 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h  
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 1,100 mg/kg  
तरीका: विशेषज्ञ का निर्णय  
टिप्पणी: राष्ट्रीय या क्षेत्रीय विनियमन के आधार पर।

#### Fluralaner:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg  
टिप्पणी: कोई मृत्यु इस डोज़ पर नहीं देखी गयी।  
किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg  
टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट), मादा (फिमेल)): > 2,000 mg/kg  
 तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 423  
 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

### एसीटोन:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 5,800 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 76 mg/l  
 कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h  
 परीक्षण वातावरण: वाष्प

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): 7,426 mg/kg

### N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 1,950 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 5.95 mg/l  
 कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h  
 परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

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

### Moxidectin:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 106 mg/kg

LD50 (मूषक (माउस)): 42 - 84 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 3.28 mg/l  
 कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 5 h  
 परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

LC50 (चूहा (रैट)): 2.87 - 4.06 mg/l

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

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

टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (चूहा (रैट)): 394 mg/kg  
 एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रापेरिटोनियल

LD50 (मूषक (माउस)): 84 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रापेरिटोनियल

LD50 (चूहा (रैट)): > 640 mg/kg

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

LD50 (मूषक (माउस)): 263 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 6,000 mg/kg  
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 401

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।

### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

#### Fluralaner:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

#### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

प्रजाति : पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई)  
तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 439  
टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित  
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

#### एसीटोन:

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

#### N,N-डाइमिथाइल-m-टोलुएमाइड:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

#### Moxidectin:

प्रजाति : खरगोश

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

परिणाम : हलकी सी त्वचा की जलन

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

प्रजाति : खरगोश  
 तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 404  
 परिणाम : त्वचा में जलन नहीं  
 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

### गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।

### अवयव:

### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

प्रजाति : खरगोश  
 परिणाम : आँखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

### Fluralaner:

प्रजाति : खरगोश  
 परिणाम : हलकी सी आँखों की जलन

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

प्रजाति : ऊतक संवर्धन  
 तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 492  
 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

प्रजाति : गव्यउत्पाद चक्षुमण्डल/बोवाइन कोर्निया  
 तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 437  
 टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परिणाम : आँखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

### एसीटोन:

प्रजाति : खरगोश  
 तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405  
 परिणाम : आँखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स

### N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:

प्रजाति : खरगोश  
 परिणाम : आँखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स  
 टिप्पणी : राष्ट्रीय या क्षेत्रीय विनियमन के आधार पर।

### Moxidectin:

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

प्रजाति	: खरगोश
परिणाम	: मध्यम आँखों की जलन

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

प्रजाति	: खरगोश
तरीका	: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405
परिणाम	: आँखों में जलन नहीं
टिप्पणी	: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

### श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

#### त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### श्वस-प्रश्वस की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### अवयव:

### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते	: त्वचा से संपर्क
प्रजाति	: गिनी पिग
परिणाम	: ऋणात्मक

### Fluralaner:

परीक्षण की किस्म	: मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट
संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते	: त्वचीय
प्रजाति	: गिनी पिग
परिणाम	: त्वचा सेंसिटाइज़र नहीं है।

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

परीक्षण की किस्म	: केराटिनोसेन्स परख
तरीका	: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 442D
परिणाम	: ऋणात्मक
टिप्पणी	: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म	: सीधे पेप्टाइड प्रतिक्रियाशीलता परख (DPRA)
तरीका	: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 442C
परिणाम	: वास्तविक
टिप्पणी	: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परीक्षण की किस्म	: डेंड्रिटिक कोशिका सक्रियण परीक्षण
तरीका	: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 442E
परिणाम	: ऋणात्मक
टिप्पणी	: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

### एसीटोन:

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

### Moxidectin:

परीक्षण की किस्म	: बयूलर टेस्ट
संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते	: त्वचीय
प्रजाति	: गिनी पिग
परिणाम	: त्वचा सेंसिटाइज़र नहीं है।

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रैसोल:

परीक्षण की किस्म	: ह्यूमन रिपीट इंसल्ट पेच टेस्ट (एचआरआईपीटी)-त्वचा के संवेदनकारियों के सुरक्षित विकास की पुष्टि का परीक्षण
संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते	: त्वचा से संपर्क
प्रजाति	: मानव
परिणाम	: ऋणात्मक

### जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो	: परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES) परिणाम: ऋणात्मक
जिनोटोकेसीसिटी इन विवो	: परीक्षण की किस्म: प्रमुख कृतक घातक परीक्षण (बीज कोशिका) (जीवित प्राणी में) प्रजाति: चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते: साँस द्वारा ग्रहण करना तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 478 परिणाम: ऋणात्मक

#### Fluralaner:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो	: परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES) परिणाम: ऋणात्मक
	परीक्षण की किस्म: माउस लिम्फोमा परिणाम: ऋणात्मक
	परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
परिणाम: ऋणात्मक

**पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:**

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

**एसीटोन:**

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन उत्परिवर्तन परीक्षण  
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)  
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो  
परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों के एरीथ्रोसाइट सूक्ष्मनाभिकीय परीक्षण (जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना  
परिणाम: ऋणात्मक

**N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:**

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

**Moxidectin:**

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

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन उत्परिवर्तन परीक्षण  
परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेमस्टर अण्डाशय कोशिकाएँ  
परिणाम: ऋणात्मक



## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

- परीक्षण की किस्म: इन विट्रो ऐसे  
परीक्षण प्रणाली: Escherichia coli  
परिणाम: ऋणात्मक
- जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा  
परिणाम: ऋणात्मक
- परीक्षण की किस्म: अनिर्धारित DNA संश्लेषण(UDS) परीक्षण शरीर के बाहर स्तनधारी लिवर की कोशिकाओं सहित  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
कोशिका प्रकार: जिगर की कोशिकाएं  
परिणाम: ऋणात्मक

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रैसोल:

- 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 एब्रेशन टेस्ट इन विट्रो  
परिणाम: ऋणात्मक
- जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: म्यूटाजेनेसिटी (इन-विट्रो मेमेलियन बोन मेरो साइटोजेनेटिक टेस्ट, क्रोमोज़ोनल एनालिसिस)  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना  
परिणाम: ऋणात्मक

### कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अवयव:

### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

- प्रजाति : चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (वाष्प)  
कितने समय के लिये संपर्क : 18 महिना(नों)  
(एक्सपोज़र) हुआ  
परिणाम : ऋणात्मक

### Fluralaner:

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

कैंसरजनकता - आंकलन : डेटा उपलब्ध नहीं

### एसीटोन:

प्रजाति : मूषक (माउस)  
 एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क  
 कितने समय के लिये संपर्क : 424 दिन  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 परिणाम : ऋणात्मक

### N,N-डाइथाइल-m-टोलुएमाइड:

प्रजाति : चूहा (रैट)  
 एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना  
 कितने समय के लिये संपर्क : 104 सप्ताह  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 परिणाम : ऋणात्मक

### Moxidectin:

प्रजाति : मूषक (माउस)  
 एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
 कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 NOAEL : 4.5 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : चूहा (रैट)  
 एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
 कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 NOAEL : 4.5 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : कुत्ता  
 एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
 कितने समय के लिये संपर्क : 1 साल  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 NOAEL : 0.5 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 परिणाम : ऋणात्मक

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

प्रजाति : चूहा (रैट)  
 एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना  
 कितने समय के लिये संपर्क : 22 महीने  
 (एक्सपोज़र) हुआ  
 परिणाम : ऋणात्मक

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### अंग विषाक्तता

अज्ञात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

- अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: साँस द्वारा ग्रहण करना  
परिणाम: ऋणात्मक
- गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: साँस द्वारा ग्रहण करना  
परिणाम: वास्तविक
- अंग विषाक्तता - आंकलन : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

#### Fluralaner:

- अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: दो-पीढ़ी का अध्ययन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
साधारण विषाक्तता जनक: NOAEL: 50 मिगा/किगा शारीरिक भार  
साधारण विषाक्तता F1: LOAEL: 100 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं, प्रत्यारोपण-पश्चात हानि।, प्रतिकूल नवजात प्रभाव।  
परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन  
प्रजाति: कुत्ता  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
उर्वरता: NOAEL: 75 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: उर्वरकता और प्रारंभिक भ्रूणीय विकास पर कोई प्रभाव नहीं पाए गए।  
टिप्पणी: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली
- गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 100 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: संतान पर भ्रूणविषाक्तिय प्रभाव और पार्श्व प्रभाव केवल उच्च मातृक रूप से विषाक्त खुराकों पर ही पाए गए।, टेरैटोजेनिक प्रभाव नहीं।  
परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: खरगोश

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: स्केलेटल असामान्यताएं।, विसरल असामान्यताएं।  
टिप्पणी: मातृ विषाक्तता का अवलोकन किया गया।

परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: खरगोश  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचीय  
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 100 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: स्केलेटल असामान्यताएं।

अंग विषाक्तता - आंकलन : अजात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह।

### एसीटोन:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: एक-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: साँस लेना (वाष्प)  
परिणाम: ऋणात्मक

### N,N-डाइथाइल-m-टोलुएमाइड:

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

### Moxidectin:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
साधारण विषाक्तता F1: LOAEL: 0.8 मिगा/किगा शारीरिक भार  
आसार: भ्रूण का कम वजन।, गर्भस्थ शिशु मृत्यु दर।  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं, पशुओं पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत हैं

परीक्षण की किस्म: तीन- पीढ़ी प्रजनन विषाक्तता अध्ययन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
साधारण विषाक्तता F1: LOAEL: 0.8 मिगा/किगा शारीरिक भार  
आसार: भ्रूण का कम वजन।, गर्भस्थ शिशु मृत्यु दर।  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं, पशुओं पर किये गये प्रयोगों के

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत हैं

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।  
 प्रजाति: चूहा (रैट)  
 एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
 साधारण विषाक्तता मातृक: LOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।: LOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 परिणाम: स्केलेटल असामान्यताएं।  
 टिप्पणी: केवल माता के रूप में विषाक्त खुराकों पर प्रभाव देखे गए

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।  
 प्रजाति: खरगोश  
 एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
 साधारण विषाक्तता मातृक: LOAEL: 5 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार  
 परिणाम: टेरैटोजेनिक प्रभाव नहीं, भ्रूण विषाक्त प्रभाव नहीं

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशुओं पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव के कुछ सबूत हैं

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

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।

#### अवयव:

#### एसीटोन:

आंकलन : ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है।

### STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)) अंगों को नुकसान पहुँचा सकता है।

#### अवयव:

#### Moxidectin:

लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

आंकलन : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है।

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रैसोल:

आंकलन : पशुओं में १०० मिग्रा/किग्रा/बीडब्ल्यू या उससे कम की सांद्रता पर कोई महत्वपूर्ण स्वास्थ्य प्रभाव नहीं दिखाई दिये हैं।

### पुनः खुराक विषाक्तता

#### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

प्रजाति	: चूहा (रैट)
NOAEL	: 90 mg/m <sup>3</sup>
LOAEL	: 360 mg/m <sup>3</sup>
एप्लीकेशन के रास्ते	: साँस लेना (वाष्प)
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 24 Months

#### Fluralaner:

प्रजाति	: कुत्ता
NOAEL	: 1 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 52 Weeks
लक्ष्य अवयव	: जिगर
टिप्पणी	: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

प्रजाति	: किशोर कुत्ता
LOAEL	: 56 - 280 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 24 Weeks
आसार	: दस्त

प्रजाति	: चूहा (रैट)
LOAEL	: 400 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 90 Days
लक्ष्य अवयव	: जिगर, थाइमस ग्लैंड

प्रजाति	: चूहा (रैट)
NOAEL	: 500 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: त्वचीय
कितने समय के लिये संपर्क	: 90 Days

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

(एक्सपोज़र) हुआ  
लक्ष्य अवयव : जिगर  
टिप्पणी : किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

### एसीटोन:

प्रजाति : चूहा (रैट)  
NOAEL : 900 mg/kg  
LOAEL : 1,700 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना  
कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days  
(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : चूहा (रैट)  
NOAEL : 45 mg/l  
एप्लीकेशन के रास्ते : सॉस लेना (वाष्प)  
कितने समय के लिये संपर्क : 8 Weeks  
(एक्सपोज़र) हुआ

### Moxidectin:

प्रजाति : मूषक (माउस)  
NOAEL : 3.9 mg/kg  
LOAEL : 15.4 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
कितने समय के लिये संपर्क : 4 Weeks  
(एक्सपोज़र) हुआ  
आसार : कँपकँपी

प्रजाति : चूहा (रैट)  
NOAEL : 3.9 mg/kg  
LOAEL : 7.9 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
कितने समय के लिये संपर्क : 13 Weeks  
(एक्सपोज़र) हुआ  
लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)  
आसार : कँपकँपी, थूक बहना

प्रजाति : कुत्ता  
NOAEL : 0.3 mg/kg  
LOAEL : 0.9 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days  
(एक्सपोज़र) हुआ  
लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)  
आसार : कँपकँपी, अश्रुपूर्ण, थूक बहना

प्रजाति : कुत्ता

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

NOAEL	:	0.3 mg/kg
LOAEL	:	0.87 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	52 Weeks
लक्ष्य अवयव	:	केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)
आसार	:	कंपकंपी, अश्रुपूर्ण

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
NOAEL	:	25 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	22 Months

### श्वास खतरा

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

### अवयव:

#### Fluralaner:

प्रयोज्य नहीं

#### एसीटोन:

इस पदार्थ या मिश्रण से चिन्ता इसके बारे में पूर्वधारणा की वजह से है कि इससे मानव में एसपीरेशन विषाक्तता का हेज़र्ड होता है।

### मानव जोखिम के साथ अनुभव

### अवयव:

#### Fluralaner:

त्वचा से संपर्क	:	टिप्पणी: त्वचा में जलन हो सकती है
आँख से संपर्क	:	टिप्पणी: आँखों में जलन उत्पन्न कर सकता है।

#### Moxidectin:

साँस द्वारा ग्रहण करना	:	टिप्पणी: कोई मानवीय जानकारी उपलब्ध नहीं है।
त्वचा से संपर्क	:	टिप्पणी: कोई मानवीय जानकारी उपलब्ध नहीं है।
आँख से संपर्क	:	टिप्पणी: कोई मानवीय जानकारी उपलब्ध नहीं है।
निगल लेना	:	टिप्पणी: कोई मानवीय जानकारी उपलब्ध नहीं है।



## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

#### पारिस्थितिक विषाक्तता

##### अवयव:

##### **N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:**

मछली को विषाक्तता	:	LC50 (Leuciscus idus (गोल्डन ओर्फ़)): > 500 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	:	EC50 (Daphnia magna (वाटर फली)): > 500 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h तरीका: निर्देश 67/548/ई.ई.सी., ऐनक्स वी, सी.2.
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	:	EC50 ( Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी))): > 500 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h  EC10 ( Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी))): > 500 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
जीवाणुओं में विषाक्तता	:	EC10: > 1,995 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 min

##### **Fluralaner:**

मछली को विषाक्तता	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 0.0488 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 रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	:	EC50 (Daphnia magna (वाटर फली)): > 0.015 mg/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	:	NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): >= 0.08 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं
मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	:	NOEC: >= 0.049 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: ज़ेब्राफ़ीश तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 204 टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 0.0736 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) : 1,000

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियिल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता : EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 100 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

EC10 ( 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

### एसीटोन:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 5,540 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता : EC50 (Daphnia pulex (वाटर फ्ली)): 8,800 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): 7,000 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: 61,150 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 min  
तरीका: ISO 8192

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: >= 79 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d  
प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)  
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

### N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:

मछली को विषाक्तता	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 97 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 75 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	: इआरसी <sub>50</sub> (Selenastrum capricornutum (हरी शैवाल)): 41 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
	: NOEC (Selenastrum capricornutum (हरी शैवाल)): 7.6 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	: NOEC: 3.7 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

### Moxidectin:

मछली को विषाक्तता	: LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 0.0006 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203
	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 0.0002 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 0.00003 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): 0.087 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता)	: 10,000
एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता)	: 10,000

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

मछली को विषाक्तता	:	LC50 (Danio rerio (ज़िब्रा फ़िश)): > 0.57 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h तरीका: निर्देश 67/548/ई.ई.सी., ऐनक्स वी, सी.1.
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	:	EC50 (Daphnia magna (वाटर फ़ली)): 0.48 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	:	इआरसी <sub>50</sub> ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): > 0.24 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))): 0.24 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
जीवाणुओं में विषाक्तता	:	EC50: > 10,000 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: 0.053 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 d प्रजाति: Oryzias latipes (जापानी मेडका) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	:	NOEC: 0.316 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ़ली)
एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता)	:	1

### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### अवयव:

#### N,N-डाइमिथाइलएसिटामाइड:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता	:	परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) न होने वाला जैविक अवक्रमणता: 70 % कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d टिप्पणी: 10 दिन का समय के मानदंड को पूरा नहीं उतरता है।
---------------------------	---	--

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) न होने वाला  
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 301F  
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

### एसीटोन:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) होने वाला  
जैविक अवक्रमणता: 91 %  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d

### N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) होने वाला  
जैविक अवक्रमणता: 83.8 %  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d  
तरीका: ओ.इ.सी.डी. टेस्ट गाइडलाइन ३०१बी

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) न होने वाला  
जैविक अवक्रमणता: 4.5 %  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d  
तरीका: ओ.इ.सी.डी. टेस्ट गाइडलाइन ३०१सी

### संभावित जैविक संचयन

#### अवयव:

#### Fluralaner:

जैविक संचयन : प्रजाति: ज़ेब्राफीश  
बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 79.4  
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 4.5

### पॉलि(ऑक्झि-1,2-इथानेडियल), $\alpha$ -[(टेट्राहायड्रो-2-फुरानिल)मिथाइल]- $\omega$ -हायड्रोक्झि-:

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

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### एसीटोन:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: -0.27 - -0.23

### N,N-डाइइथाइल-m-टोलुएमाइड:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 2.02

### Moxidectin:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 4.7

### 2,6-डाई-टर्ट-ब्यूटाइल-पी-क्रेसोल:

जैविक संचयन : प्रजाति: Cyprinus carpio (कार्प)  
बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 330 - 1,800

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 5.1

### मिट्टी में गतिशीलता

#### अवयव:

#### Fluralaner:

पर्यावरण कक्षो में वितरण : log Koc: 4.1

### अन्य प्रतिकूल प्रभाव

#### अवयव:

#### Fluralaner:

पी.बी.टी. और टी.पी.वी.बी. : इस पदार्थ को स्थाई, जीवों में एकत्र होने वाला और विषैला (PBT) नहीं  
आंकलन का नतीजा माना गया।

## 13. निपटान नीहितार्थ

### निपटाने के तरीके

शेष से बचा वर्ध (पदार्थ) : कूड़े को नाली में मत फेंके।  
स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग : खाली डिब्बों को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलींग या फेकने के लिये ले जाए।  
रिक्त कंटेनर अवशेष धारण करते हैं और खतरनाक हो सकते हैं।  
ऐसे कंटेनरों पर दबाव न डालें, काटे नहीं, वेल्ड न करें, टॉके नहीं, सोल्डर

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण 8.2	संशोधन की तिथि: 06.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: 656883-00020	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016
----------------	-------------------------------	---------------------------------	---

न करें, ड्रिल न करें, चूरा न करें, या गरमी, लौ, चिंगारियों, या प्रज्वलन के अन्य स्रोत के सामने न लाएँ। उनमें विस्फोट हो सकता है और इससे चोट लग सकती है और/या मृत्यु हो सकती है।  
अगर अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया: अप्रयुक्त उत्पाद के रूप में निपटान करें।

### 14. परिवहन सूचना

#### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

##### UNRTDG

UN नंबर	: UN 1090
नौवहन का सही नाम	: ACETONE SOLUTION
वर्ग	: 3
पैकिंग ग्रुप	: II
लेबल	: 3
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्ड्स)	: नहीं

##### आई ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आई डी नम्बर	: UN 1090
नौवहन का सही नाम	: Acetone solution
वर्ग	: 3
पैकिंग ग्रुप	: II
लेबल	: Flammable Liquids
डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज)	: 364
डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई जहाज)	: 353

##### आई एम डी जी-कोड

UN नंबर	: UN 1090
नौवहन का सही नाम	: ACETONE SOLUTION (Fluralaner, Moxidectin)
वर्ग	: 3
पैकिंग ग्रुप	: II
लेबल	: 3
EmS संहिता	: F-E, S-D
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।

## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

### 15. विनियामक सूचना

पदार्थ या मिश्रण के लिए सुरक्षा, स्वास्थ्य, और पर्यावरण के विनियम/विधान

इस उत्पादन के अवयव निम्नलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

AICS	: निर्धारित नहीं
DSL	: निर्धारित नहीं
IECSC	: निर्धारित नहीं

### 16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 06.12.2023

#### अतिरिक्त जानकारी

डेटा शीट के संकलन के लिये प्रयोग किये मूल दस्तावेज़ : कच्चे माल SDSs, OECD eChem से आंतरिक तकनीकी डेटा, डेटा पोर्टल खोज परिणाम तथा यूरोपियन रासायनिक एजेंसी, <http://echa.europa.eu/>

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

#### अन्य अर्बीवीएशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)  
ACGIH BEI : ACGIH-जैविक एक्सपोजर सूचकांक(BEI)  
IN OEL : भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमति 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 संकेन्द्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेन्द्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया गाइड; GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टम; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में खतरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेन्द्रन; ICAO - अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य कानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन; KECI - कोरिया मौजूदा रासायन इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेन्द्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक खुराक (माध्य घातक खुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली



## Fluralaner / Moxidectin Liquid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 30.09.2023
8.2	06.12.2023	656883-00020	पहली बार जारी करने की तारीख: 02.05.2016

नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेन्द्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव स्तर; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर; NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम; NTP - राष्ट्रीय विष-विज्ञान कार्यक्रम; NZIoC - रसायनों की न्यूज़ी लैंड इन्वेंटरी; OECD - आर्थिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रासायनिक सुरक्षा और प्रदूषण रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी, जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ; PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थों की फिलीपींस इन्वेंटरी; (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंध; REACH - यूरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रासायनिक पदार्थ इन्वेंटरी; TDG - खतरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA - विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल खतरनाक सामग्री सूचना प्रणाली

इस सुरक्षा डेटा शीट में इसके प्रकाशन की तारीख को दी गयी जानकारी हमारे ज्ञान, जानकारी और विश्वास के अनुसार सही 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 डिजाइन किया गया है तथा किसी प्रकार की वारंटी या गुणवत्ता का विनिर्देश नहीं माना जाएगा। उपलब्ध करायी गयी जानकारी इस SDS के शीर्ष पर पहचानी गयी केवल विशिष्ट सामग्री से संबंधित है तथा SDS सामग्री का किसी अन्य सामग्री के संयोजन में या किसी अन्य प्रक्रिया में, जब तक पाठ्य में न बताया गया हो, प्रयोग करने पर वैध नहीं हो सकती है। सामग्री प्रयोक्ताओं को लागू होने पर, प्रयोक्ता के अंतिम उत्पाद में SDS-सामग्री की उपयुक्तता का आकलन करने सहित हैंडल करने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने तथा संचय करने के अपने अभीष्ट ढंग के विशिष्ट संदर्भ में जानकारी और सिफारिशों की समीक्षा करना चाहिए।

IN / HI