

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम	:	Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate 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
ई-मेल का पता	:	EHSDATASTEWARD@msd.com
<b>प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध</b>		
रिकमनडेड प्रयोग	:	पशु चिकित्सा दवाई
उपयोग पर प्रतिबंध	:	प्रयोज्य नहीं

### 2. खतरे की पहचान

**निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989**

#### वर्गीकरण

अनुसूची-1 के भाग I में निर्धारित मानदंड के अनुसार खतरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

#### जी.एच.एस-वर्गीकरण

तीव्र विषाक्तता (मौखिक)	:	विभाग ४
गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन	:	विभाग २ए
श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता	:	विभाग १
त्वचा की सुग्राहीता	:	विभाग १
जननीय विषाक्तता	:	विभाग २

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

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 :

H302 निगलने से हानिकारक।  
H317 त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।  
H319 आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।  
H334 साँस द्वारा ग्रहण करने पर एलर्जी या श्वास-रोग के लक्षण या श्वसन में कठिनाई उत्पन्न कर सकता है।  
H361d अज्ञात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह।  
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।  
P261 कोहरा या भाप को साँस में लेने से बचें।  
P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।  
P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें।  
P272 विदूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।  
P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।  
P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र और आँख मुख/ रक्षण पहने।  
P284 श्वास-प्रश्वास रक्षण पहने

#### उत्तर:

P301 + P317 + P330 अगर निगल लिया हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। मुँह को पानी से परिष्कार (रिस) करे  
P302 + P352 अगर त्वचा पर हों तो खूब सारे पानी से धो डालें  
P304 + P340 यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लें: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाएँ और साँस लेने के लिए आराम से लिटाएँ।  
P305 + P351 + P338 अगर आँखों में चला जाए। कई मिनट तक पानी से परिष्कार (रिस) करे। अगर कॉन्टेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना आसान हो तो निकाल दे।  
P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिकित्सीय सलाह दे।  
P333 + P317 अगर त्वचा पर जलन या रेश हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।  
P337 + P317 अगर आँखों में जलन जारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

करें।

P342 + P316 अगर शवास-प्रशवास के लक्षण: तत्काल आपातकालीन चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

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

P391 छलकाव एकत्रित करें।

#### भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

#### निवारण:

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

#### अतिरिक्त लेबलींग

मिश्रण में निम्नलिखित मुख्य अवयव(ओ) का प्रतिशत जिनके बारे में जलीय पर्यावरण में खतरे का ज्ञान नहीं है: 33.36 %

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 (कंसंट्रेशन) (% w/w)
डाइहायड्रोस्टेरोमाइसिन सल्फ़ेट	5490-27-7	>= 50 - < 70
2-(4-अमीनोबेंज़ोयलॉक्विज़)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट	6130-64-9	>= 30 - < 50
प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड	51-05-8	>= 1 - < 5
Chlorphenamine hydrogen maleate	113-92-8	>= 1 - < 3
Dexamethasone	50-02-2	>= 0.025 - < 0.1

### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

सामान्य सलाह : अगर दर्दटना हो या तबीयत ठीक न लगे तो मेडिकल स्टाफ से सलाह करे जब लक्षण दृढ़ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।

अगर साँस द्वारा ग्रहण हो जाए : यदि साँस द्वारा ग्रहण कर लिया जाए, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाएँ।  
यदि साँस बन्द हो जाए, कृत्रिम साँस-विधि से साँस दे।  
यदि श्साँस लेना कठिन हो जाए, आक्सीजन दें।  
चिकित्सीय सहयोग लें।

अगर त्वचा से संपर्क हो जाए : सम्पर्क होने पर, तुरंत त्वचा को साबुन और बहुताय पानी से साफ करें।  
संदूषित वस्तु एवं जूते उतार दें।

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

अगर आँख से संपर्क हो जाए	: चिकित्सीय सहयोग लें। पुनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोएँ। पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोएँ। 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। 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	: निगलने से हानिकारक। त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है। आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है। सांस द्वारा ग्रहण करने पर एलर्जी या श्वास-रोग के लक्षण या श्वसन में कठिनाई उत्पन्न कर सकता है। अज्ञात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह। अत्यधिक एक्सपोज़र पहले से मौजूद अस्थमा और अन्य श्वसन विकारों (जैसे वातस्फीति, ब्रोन्काइटिस, रिएक्टिव एयरवेज़ डिस्फ़ंक्शन सिंड्रोम) को बढ़ा 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 अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे	: अज्ञात दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।
खतरनाक दहन उत्पादों	: कार्बन ओक्साइडस् नाइट्रोजन ओक्साइडस् (NOx) सल्फर ओक्साइड क्लोरीन कम्पाउंडस् मेटल ओक्साइडस्
(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 लिये जल-फुहारे का प्रयोग करें। अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहीन कंटेनर निकाल लें।

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

आग बुझाने के लिए विशेष बचाव उपकरण : जगह को खाली करवाए।  
आग लग जाने पर, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण पहनें।  
निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

### 6. आकस्मिक रिलीज़ उपाय

- वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएँ : निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें। सुरक्षित हैंडलिंग परामर्श ( खंड 7 देखें ) और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों के सुझावों ( खंड 8 देखें ) का अनुपालन करें।
- पर्यावरणीय सावधानियाँ : वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। चौड़े क्षेत्रफल में फैलने से रोकें (उदाहरण: नियंत्रण या तेल रोधिका) संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना। यदि महत्वपूर्ण छलकाव प्राप्त ना हो सकें, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें।
- सफाई करने और फैलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके : अचर शोषक पदार्थ में सोखें। बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करे ताकि फैलाव और न बड़े। 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 विनियम लागू होते हैं। इस एसडीएस के अनुभाग 13 और 15 कुछ स्थानीय या राष्ट्रीय रिक्वाइर्मन्ट के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

### 7. संचालन और भंडारण

- तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोजर) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत इंजीनियरिंग उपाय देखें।
- स्थानीय / कुल वेंटिलेशन सुरक्षित हाथलन के लिए सावधानिया : सिर्फ उपयुक्त वातायन में प्रयोग करें।  
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 एक्सपोजर आकलन पर आधारित हों  
डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।  
पहले ही संवेदी व्यक्तियों को, और अस्थमा, एलर्जी, दीर्घकालिक या आवर्ती श्वसन रोग के प्रति संवेदनशील व्यक्तियों को श्वसन उत्तेजकों या संवेदकों के

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

- साथ काम करने के संबंध में अपने चिकित्सक से परामर्श करना चाहिए। 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। विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें।
- इन पदार्थों से बचें : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें: तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंट्स

### 8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

#### कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस) - नम्बर	मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार)	नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसंट्रेशन	आधार
डाइहायड्रोस्ट्रैटोमाइसिन सल्फेट	5490-27-7	TWA	OEB 2 ( $\geq 100 < 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	आंतरिक
		TWA	0.4 mg/m <sup>3</sup>	ग्राहक व्युत्पन्न OEL (पेशेसंबंधी एक्सपोज़र सीमा)
Chlorphenamine hydrogen maleate	113-92-8	TWA	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	आंतरिक
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा			
		पोंछने की सीमा	100 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	आंतरिक
Dexamethasone	50-02-2	TWA	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (OEB 3)	आंतरिक
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा			
		पोंछने की सीमा	100 $\mu\text{g}/100 \text{ cm}^2$	आंतरिक

#### 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।

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

#### 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	:	भिन्नकण प्रकार
पदार्थ	:	रसायन-रोधी दस्ताने
टिप्पणी आँखों संबंधी बचाव	:	डबल ग्लोविंग पर विचार करें। 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 बॉडी 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। विदूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे। 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	:	निलंबन
रंग	:	सफ़ेद
गंध	:	डेटा उपलब्ध नहीं
गंध की दहलीज़	:	डेटा उपलब्ध नहीं
पी एच	:	5.0 - 6.0 डेटा उपलब्ध नहीं

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023
2.3	30.09.2023	5500057-00011	पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020

पिघलने/ठंड का तापमान	:	डेटा उपलब्ध नहीं
प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा	:	डेटा उपलब्ध नहीं
फ्लैश बिंदु	:	डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पीकरण की दर	:	डेटा उपलब्ध नहीं
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस )	:	प्रयोज्य नहीं
ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ)	:	प्रयोज्य नहीं
उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर फलेमेबिलिटी लिमीट)	:	डेटा उपलब्ध नहीं
कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट)	:	डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्प दबाव	:	डेटा उपलब्ध नहीं
सापेक्ष वाष्प घनत्व	:	डेटा उपलब्ध नहीं
सापेक्ष घनत्व	:	डेटा उपलब्ध नहीं
घनत्व	:	1.17 - 1.21 g/cm <sup>3</sup> डेटा उपलब्ध नहीं
घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता	:	डेटा उपलब्ध नहीं
विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनॉल/पानी)	:	प्रयोज्य नहीं
ओटोइग्निशन का तापमान	:	डेटा उपलब्ध नहीं
अपघटन का तापमान	:	डेटा उपलब्ध नहीं
सांद्रता (विस्कोसिटी) विस्कोसिटी काइनेमेटिक	:	डेटा उपलब्ध नहीं
विस्फोटक गुणस्वभाव	:	विस्फोटक नहीं
ओक्सीकरण के गुणस्वभाव	:	इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नहीं किया गया है।



## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

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 परीस्थितियों में स्थिर है।
परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं	: तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता है।
इन परिस्थितियों से बचें	: अज्ञात
असंगत सामग्री	: ओक्सीकरणीय एजेंट्स
अपघटन पदार्थों से जोखिम	: कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं

### 11. विषावैज्ञानिक सूचना

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

#### तीव्र विषाक्तता

निगलने से हानिकारक।

#### पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता	: अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 709.59 mg/kg तरीका: गणना तरीका
-----------------------	---

#### अवयव:

#### डाइहायड्रोस्ट्रैटोमाइसिन सल्फेट:

तीव्र मौखिक विषाक्तता	: LD50 (चूहा (रैट)): 430 mg/kg टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित
-----------------------	---

#### 2-(4-अमीनोबेंज़ोयलोक्विन)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट:

तीव्र मौखिक विषाक्तता	: LD50 (मूषक (माउस)): > 2,000 mg/kg
-----------------------	-------------------------------------

#### प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड:

तीव्र मौखिक विषाक्तता	: LD50 (चूहा (रैट)): 200 mg/kg
-----------------------	--------------------------------

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023
2.3	30.09.2023	5500057-00011	पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020

### Chlorphenamine hydrogen maleate:

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 0.61 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h  
परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (चूहा (रैट)): 89 mg/kg

### Dexamethasone:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg  
LD50 (मूषक (माउस)): > 6,500 mg/kg

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (चूहा (रैट)): 14 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

### त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अवयव:

#### 2-(4-अमीनोबेंज़ोयलोक्झि)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट:

परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

### Chlorphenamine hydrogen maleate:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : त्वचा में जलन नहीं

### Dexamethasone:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : हलकी सी त्वचा की जलन

### गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।

### अवयव:

#### 2-(4-अमीनोबेंज़ोयलोक्झि)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट:

परिणाम : आँखों में जलन नहीं

### Chlorphenamine hydrogen maleate:

प्रजाति : खरगोश

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

परिणाम : तीव्र जलन

#### Dexamethasone:

प्रजाति : खरगोश  
परिणाम : हलकी सी आँखों की जलन

#### श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

##### त्वचा की सुग्राहीता

त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

##### श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

सांस द्वारा ग्रहण करने पर एलर्जी या श्वास-रोग के लक्षण या श्वसन में कठिनाई उत्पन्न कर सकता है।

#### अवयव:

##### डाइहायड्रोस्टेरोमाइसिन सल्फेट:

परीक्षण की किस्म : ह्यूमन रिपीट इंसल्ट पेच टेस्ट (एचआरआईपीटी)-त्वचा के संवेदनकारियों के सुरक्षित विकास की पुष्टि का परीक्षण  
संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क  
प्रजाति : मानव  
परिणाम : वास्तविक  
टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित  
आंकलन : मनुष्यों में त्वचा के संसेटाइज़ेशन की संभावना (प्रोबेबीलीटी) या सबूत

##### 2-(4-अमीनोबेंज़ोयलॉक्विन)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट:

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाइज़ेशन टेस्ट  
संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क  
प्रजाति : गिनी पिग  
तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 406  
परिणाम : वास्तविक  
टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित  
आंकलन : मनुष्यों में त्वचा के संसेटाइज़ेशन की संभावना (प्रोबेबीलीटी) या सबूत  
आंकलन : पशु परीक्षण के आधार पर मनुष्यों में रेस्पिरेटरी संसेटाइज़ेशन की संभावना (प्रोबेबीलीटी)

#### Chlorphenamine hydrogen maleate:

संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते : त्वचीय  
टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

#### जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### अवयव:

#### प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)  
परिणाम: ऋणात्मक  
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### Chlorphenamine hydrogen maleate:

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: सिस्टर क्रोमेटिड विनिमय परख  
परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेमस्टर अण्डाशय कोशिकाएँ  
परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: डीएनए क्षति एवं सुधार, स्तनपायियों की कोशिकाओं में अनियत डीएनए संश्लेषण(शरीर से बाहर)  
परीक्षण प्रणाली: रेट हेपाटोसाइट्स  
परिणाम: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी - आंकलन : साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का समर्थन नहीं करता है।

#### Dexamethasone:

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

परीक्षण की किस्म: इन विट्रो ऐसे  
परीक्षण प्रणाली: मूसक लिम्फोमा कोशिका  
परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
परिणाम: ऋणात्मक

#### कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

### अवयव:

#### **Chlorphenamine hydrogen maleate:**

प्रजाति	: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 2 साल
NOAEL	: 30 - 60 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम	: ऋणात्मक

प्रजाति	: मूषक (माउस)
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 2 साल
NOAEL	: 20 - 50 मिगा/किगा शारीरिक भार
परिणाम	: ऋणात्मक

### **अंग विषाक्तता**

अज्ञात शिशु को हानि पहुँचाने का संदेह।

### अवयव:

#### **डाइहायड्रोस्ट्रेष्ट्रोमाइसिन सल्फ़ेट:**

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

#### **Chlorphenamine hydrogen maleate:**

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
उर्वरता: LOAEL: 20 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं, गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
विकास/आत्मक विषाक्तता: NOAEL: 20 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: भ्रूण के सरवाइवल में कमी, विरूपताओं नहीं देखी गयी।  
टिप्पणी: मनुष्य के लिए इन निष्कर्षों का महत्व के बारे में कुछ पक्के तौर नहीं कहा जा सकता है।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।  
प्रजाति: खरगोश

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 15 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

### Dexamethasone:

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे  
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 6 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: विशिष्ट विकासात्मक असामान्यताएं, कटा-फटा तालु

प्रजाति: खरगोश  
एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में  
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 0.025 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: विशिष्ट विकासात्मक असामान्यताएं।

प्रजाति: खरगोश  
एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में  
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: >= 0.062 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: विशिष्ट विकासात्मक असामान्यताएं।

प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे  
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: >= 0.02 मिगा/किगा शारीरिक भार  
परिणाम: स्केलेटल विसरल विविधताएं, मंदताएं।

अंग विषाक्तता - आंकलन : अज्ञात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

### STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### अवयव:

#### Chlorphenamine hydrogen maleate:

आंकलन : ऊँघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है।

### STOT - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### अवयव:

#### Chlorphenamine hydrogen maleate:

लक्ष्य अवयव : हृदवाहिनी तंत्र  
आंकलन : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचा

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

सकता है।

#### Dexamethasone:

संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते	: मौखिक
लक्ष्य अवयव	: अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लैंड), प्रतिरक्षी तंत्र, थाइमस ग्लैंड
आंकलन	: दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचा सकता है।

#### पुनः खुराक विषाक्तता

##### अवयव:

#### Chlorphenamine hydrogen maleate:

प्रजाति	: चूहा (रैट)
NOAEL	: 10 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 6 Weeks
टिप्पणी	: किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली
प्रजाति	: बंदर
LOAEL	: 15 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 105 Weeks
लक्ष्य अवयव	: दिल

#### Dexamethasone:

प्रजाति	: चूहा (रैट)
NOAEL	: 0.0015 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 7 d
लक्ष्य अवयव	: जिगर
टिप्पणी	: परीक्षण में अवलोकन की गई महत्वपूर्ण विषाक्तता
प्रजाति	: चूहा (रैट)
LOAEL	: 0.003 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 90 d
लक्ष्य अवयव	: रक्त, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लैंड), थाइमस ग्लैंड
टिप्पणी	: परीक्षण में अवलोकन की गई महत्वपूर्ण विषाक्तता

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

प्रजाति	: चूहा (रैट)
LOAEL	: 0.125 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 6 Weeks
लक्ष्य अवयव	: अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लैंड)
टिप्पणी	: परीक्षण में अवलोकन की गई महत्वपूर्ण विषाक्तता

प्रजाति	: चूहा (रैट)
LOAEL	: 0.4 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 3 Months
लक्ष्य अवयव	: प्रतिरक्षी तंत्र
टिप्पणी	: परीक्षण में अवलोकन की गई महत्वपूर्ण विषाक्तता

प्रजाति	: कुत्ता
LOAEL	: 8 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	: मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	: 3 Months
लक्ष्य अवयव	: प्रतिरक्षी तंत्र
टिप्पणी	: परीक्षण में अवलोकन की गई महत्वपूर्ण विषाक्तता

#### श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

#### मानव जोखिम के साथ अनुभव

##### अवयव:

##### डाइहायड्रोस्टेरोमाइसिन सल्फ़ेट:

सामान्य जानकारी	: लक्ष्य अवयव: कान आसार: बधिरता
-----------------	------------------------------------

##### Chlorphenamine hydrogen maleate:

साँस द्वारा ग्रहण करना	: आसार: केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव टिप्पणी: श्वास-प्रश्वास संबंधी प्रणाली में जलन उत्पन्न कर सकता है।
त्वचा से संपर्क	: टिप्पणी: त्वचा में जलन हो सकती है
आँख से संपर्क	: आसार: आँखों की जलन टिप्पणी: आँखों को अपरिवर्तनीय नुकसान हो सकता है
निगल लेना	: आसार: केंद्रीय तंत्रिका तंत्र प्रभाव टिप्पणी: मानव के प्रमाण पर आधारित

##### Dexamethasone:

निगल लेना	: लक्ष्य अवयव: प्रतिरक्षी तंत्र
-----------	---------------------------------



## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

लक्ष्य अवयव: अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लैंड)  
लक्ष्य अवयव: हड्डी  
आसार: मांसपेशियों की कमज़ोरी

### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

#### पारिस्थितिक विषाक्तता

##### अवयव:

##### डाइहायड्रोस्टेरोमाइसिन सल्फ़ेट:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 100 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h  
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता : EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 100 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h  
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EC50: > 0.01 - 0.1 mg/l  
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता) : 10

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता) : 10

##### 2-(4-अमीनोबेंज़ोयलोक्झि)एथिलडाइएथिलेमोनियम (6R)-6-(2-फ़िनायललेसीटेमीडो)पेनिसिलेनेट मोनोहायड्रेट:

##### इकोटोक्सीकोलोजी का आंकलन

अतिपाती जलचर विषाक्तता : विषाक्त प्रभाव एक्सलूड नहीं किया जा सकता है

चिरकालिक जलचर विषाक्तता : विषाक्त प्रभाव एक्सलूड नहीं किया जा सकता है

##### प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड:

##### इकोटोक्सीकोलोजी का आंकलन

अतिपाती जलचर विषाक्तता : विषाक्त प्रभाव एक्सलूड नहीं किया जा सकता है

चिरकालिक जलचर विषाक्तता : विषाक्त प्रभाव एक्सलूड नहीं किया जा सकता है

##### Dexamethasone:

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	:	EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 56 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))): > 9.2 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))): 9.2 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
जीवाणुओं में विषाक्तता	:	EC50: > 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209  NOEC: 1,000 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209
मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता)	:	NOEC: 0.033 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 32 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मित्रो) तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर विषाक्तता) : 1

### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### अवयव:

#### Dexamethasone:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) न होने वाला  
जैविक अवक्रमणता: 50 %  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3.54 d  
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 314

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

### संभावित जैविक संचयन

#### अवयव:

#### डाइहायड्रोस्ट्रेटोमाइसिन सल्फ़ेट:

जैविक संचयन : प्रजाति: मछली  
बायोकंसनट्रेशन फ़ैक्टर (बीसीएफ): 3.16

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: -7.51

#### प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 1.389

#### Dexamethasone:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: 1.83

#### मिट्टी में गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

#### 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 रीसाइक्लींग 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.  
(Dihydrostreptomycin sulphate)

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

वर्ग	: 9
पैकिंग ग्रुप	: III
लेबल	: 9
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्डस)	: हां

### आइ ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आइ डी नम्बर	: UN 3082
नौवहन का सही नाम	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dihydrostreptomycin sulphate)

वर्ग	: 9
पैकिंग ग्रुप	: III
लेबल	: Miscellaneous
डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज)	: 964
डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई जहाज)	: 964
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेज़र्डस)	: हां

### आई एम डी जी-कोड

UN नंबर	: UN 3082
नौवहन का सही नाम	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dihydrostreptomycin sulphate)

वर्ग	: 9
पैकिंग ग्रुप	: III
लेबल	: 9
EmS संहिता	: F-A, S-F
समुद्रीय प्रदूषक	: हां

### IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

### उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

यहाँ दिए गए परिवहन वर्गीकरण केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए हैं, और एकमात्र रूप से अनपैकेज्ड सामग्री के गुणों पर आधारित हैं जैसा कि इस सुरक्षा डाटा शीट के भीतर इसका वर्णन किया गया है। परिवहन की विधि, पैकेज आकारों, और क्षेत्रीय या देश के विनियमों में विविधताओं के अनुसार परिवहन वर्गीकरण भिन्न-भिन्न हो सकते हैं।

## 15. विनियामक सूचना

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

इस उत्पादन के अवयव निम्नलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

AICS : निर्धारित नहीं

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण 2.3	संशोधन की तिथि: 30.09.2023	एस.डी.एस. नंबर: 5500057-00011	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

DSL : निर्धारित नहीं

IECSC : निर्धारित नहीं

#### 16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 30.09.2023

#### अतिरिक्त जानकारी

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

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

#### अन्य अर्बीवीएशन के पूर्ण वाक्य

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 रसायन इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेन्द्रन; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक खुराक (माध्य घातक खुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेन्द्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव स्तर; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर; NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम; NTP - राष्ट्रीय विष-विज्ञान कार्यक्रम; NZIoC - रसायनों की न्यूज़ी लैंड इन्वेंटरी; OECD - आर्थिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रासायनिक सुरक्षा और प्रदूषण रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी, जैव-एकत्रीकरण और विषाक्त पदार्थ; PICCS - रसायन और रासायनिक पदार्थों की फिलीपींस इन्वेंटरी; (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंध; REACH - यूरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रासायनिक पदार्थ इन्वेंटरी; TDG - खतरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA - विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल खतरनाक सामग्री सूचना प्रणाली

## Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen

### Maleate Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.04.2023
2.3	30.09.2023	5500057-00011	पहली बार जारी करने की तारीख: 10.03.2020

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