

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid 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

#### 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

अनुसूची-1 के भाग । 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 २बी

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता : विभाग १

त्वचा की सुग्राहीता : विभाग १

जननीय विषाक्तता : विभाग १ए

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग १ (गुर्दा, भीतरी कान)  
- पूनरावृत अरक्षण

अल्पकालिक (प्रबल) जलीय खतरा : विभाग १

# सुरक्षा डेटा शीट

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण  
8.0

संशोधन की तिथि:  
14.04.2025

एस.डी.एस. नंबर:  
2444722-00025

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

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।  
H320 आँखों में जलन उत्पन्न करता है।  
H334 सांस द्वारा ग्रहण करने पर एलर्जी या श्वास-रोग के लक्षण या श्वसन में कठिनाई उत्पन्न कर सकता है।  
H360D अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।  
H372 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (गुर्दा, भीतरी कान) अंगों को नुक्सान पहुँचाता है।  
H410 जलवर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान

: रोकथामः

P203 उपयोग करने से पहले सभी सुरक्षा निर्देशों को प्राप्त करें, पढ़ें और उनका पालन करें।  
P233 डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।  
P260 धूल को सांस द्वारा ग्रहण ने करें।  
P264+P265 संभाल के बाद हाथों को अच्छी तरह से धोएँ। आँखों को मत छुएँ।  
P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें।  
P271 केवल बाहर या पर्याप्त वेटिलेशन के साथ उपयोग करें।  
P272 विद्रूषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दें।  
P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।  
P280 रक्षात्मक दस्ताने/ वस्त्र और आँख मुख/ रक्षण पहनें।  
P284 श्वास-प्रश्वास रक्षण पहनें

उत्तरः

P301 + P317 + P330 अगर निगल लिया हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। मुँह को पानी से परिष्कार (रिस) करें।  
P302 + P352 अगर त्वचा पर हों तो खूब सारे पानी से धो डालें।  
P304 + P340 यदि सांस 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) करें। अगर कोंटेक्ट लेंस लगाये हों तो उन्हे निकालना आसान हो तो निकाल दें।  
P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिकित्सीय सलाह दें।  
P333 + P317 अगर त्वचा पर जलन या रेश हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

P337 + P317 अगर आँखों में जलन जारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त 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:

P403 अच्छे वातायन वाली जगह में संचित करें।

P405 भंडार ताले में।

### निवारण:

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

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखों में यांत्रिकी जलन और त्वचा में खुशकी हो सकती है।

प्रक्रिया, संभाल या अन्य साधन के दौरान विस्फोटक धूल-वायु मिश्रण बना सकते हैं।

### 3. अवयवों का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

#### अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसन्ट्रेशन) (% w/w)
Benzylpenicillin	61-33-6	>= 50 - < 70
Streptomycin	3810-74-0	>= 30 - < 50

### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

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 जाएं।

यदि साँस बन्द हो जाए, कृत्रिम साँस-विधि से साँस दे।

यदि श्वसांस 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 वस्त्र एवं जूते उतार दें।

चिकित्सीय सहयोग लें।

पुनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोएं।

पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोएं।

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।

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख:
8.0	14.04.2025	2444722-00025	पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

अगर निगल लिया जाए

- चिकित्सीय सहयोग लें।  
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।  
अत्यधिक एक्सपोज़र पहले से मौजूद अस्पता और अन्य श्वसन विकारों  
(जैसे वातस्फीति, ब्रोन्काइटिस, रिएक्टिव एयरवेज डिस्फंक्शन सिंड्रोम) को  
बढ़ा सकता है।  
धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखों में यांत्रिकी जलन और त्वचा में खुशकी  
हो सकती है।  
निगलने से हानिकारक।  
त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।  
आँखों में जलन उत्पन्न करता है।  
सांस द्वारा ग्रहण करने पर एलर्जी या श्वास-रोग के लक्षण या श्वसन में  
कठिनाई उत्पन्न कर सकता है।  
अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।  
दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस) को नुकसान  
पहुँचाता 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 करें।

### 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  
धूल बनने से रोके, ज्वलन स्तोत की उपस्थिति में महीन धूल हवा में अगर  
काफी मात्रा में एकत्र होती है तो विस्फोट कि संभावना हो सकती है।  
दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।
- खतरनाक दहन उत्पादों  
कारबन ओक्साइडस्  
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 लिए जल-फुहरे का प्रयोग करें।  
अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षितिहीन कंटेनर निकाल लें।  
जगह को खाली करवाए।
- आग बुझाने के लिए विशेष बचाव  
आग लग जाने पर, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण पहनें।

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

उपकरण

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। 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 : हवा में सामग्री के प्रवेश को कम करने के लिए बिखराव को अवशोषकों से घेर लें और क्षेत्र पर नम कवर रख दें। सामग्री को घोल में प्रवेश करने देने के लिए अतिरिक्त तरल पदार्थ जोड़ें। अचर शोषक पदार्थ में सौखें। धूल का हवा में फैलाव से बचाव करे (जैसे कि भीड़ीत हवा से सतहो को साफ करें)। धूल को सतहो पर एकत्रित न होने दे, क्योंकि ये पर्याप्त मात्रा में वातावरण में रीलीज़ होने पर विस्फोट मिश्रण बन जाता है। उपयुक्त एबसोरबेंट के साथ फैलाव की शेष मटीरीयल को साफ करे। स्थानीय या राष्ट्रीय विनियम इस पदार्थ की विज्ञाप्ति और निपटान करने के लिए लागू हो सकते हैं, साथ ही उन मटीरीयलस् और आइटमस् पर भी जो (इस पदार्थ की) रिलीज की सफाई में उपयोग में लाये जाते हैं। आप को निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागू 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 : स्पैतिक विद्युत जमा हो सकती है और निलंबित धूल के कारण विस्फोट हो सकता है। यथोचित पूर्वोपाय बताये, जैसे की इलेक्ट्रीक ग्राउंडिंग और बॉंडिंग या अक्रिय वातावरण।
- 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। धूल को सांस द्वारा ग्रहण ने करें। 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

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

कार्यस्थल एक्सपोज़र 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 साथ काम करने के संबंध में अपने चिकित्सक से परामर्श करना चाहिए। धूल का उत्पादन और जमाव कम से कम होने दे।

जब प्रयोग में ना हो, डिब्बा बन्द रखें।

ताप एवं प्रज्वलन के स्रोत से दूर रखें।

स्थैतिक निस्सरण के प्रतिकूल पूर्वोपाय साधन अपनाएं।

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 एजेंट्स्।

### 8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

#### कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस) - नंबर	मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार)	नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसनट्रूशन	आधार
Benzylpenicillin	61-33-6	TWA	600 µg/m3 (OEB 2)	आंतरिक
अतिरिक्त जानकारी: RSEN, DSEN				
Streptomycin	3810-74-0	TWA	OEB 2 (>= 100 < 1,000 µg/m3)	आंतरिक

#### इंजीनियरिंग नियंत्रण

: यौगिक से एक्सपोज़र न्यूनतम करने के लिए संभव इंजीनियरिंग नियंत्रणों 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।

#### निजी बचाव की सामग्री

श्वास संबंधी बचाव

: अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोज़र आकलन अनुशंसित दिशा-निर्देशों के बाहर एक्सपोज़र प्रदर्शित करता है, तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

फिल्टर प्रकार

: भिन्नकण प्रकार

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

हाथो संबंधी बचाव पदार्थ	: रसायन-रोधी दस्ताने
आँखो 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 फ्रेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें।
त्वचा एवं शरीर संबंधी बचाव	: वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम 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। विद्युषित कपड़ों को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दें। संदृष्टि कपड़ों को धोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करें। सुविधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोनिंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, विकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

### 9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट	: बुरादा
रंग	: सफेद
गंध	: सुगन्धहीन
गंध की दहलीज़	: डेटा उपलब्ध नहीं
पी एच	: 6.0 - 7.5 (जलीय निलंबन)
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	: प्रयोज्य नहीं
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस )	: प्रक्रिया, संभाल या अन्य साधन के दौरान विस्फोटक धूल-वायु मिश्रण बना सकते हैं।
ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ)	: प्रयोज्य नहीं

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

---

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	: प्रयोज्य नहीं
सापेक्ष वाष्प घनत्व	: प्रयोज्य नहीं
सापेक्ष घनत्व	: डेटा उपलब्ध नहीं
घनत्व	: $> 0.3 \text{ g/cm}^3$
घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता	: किंचित् विलयशीलता
विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) ओटोइग्निशन का तापमान	: प्रयोज्य नहीं
अपघटन का तापमान	: डेटा उपलब्ध नहीं
सांद्रता (विस्कोसिटी) विस्कोसिटी काइनेमेटिक	: प्रयोज्य 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 विशेषताएँ	
कण का माप	: डेटा उपलब्ध नहीं

---

### 10. स्थिरता तथा प्रतिक्रिया

प्रतिकार	: अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।
रसायन स्थिरता	: सामान्य परीस्थितियों में स्थिर है।
परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं	: प्रक्रिया, संभाल या अन्य साधन के दौरान विस्फोटक धूल-वायु मिश्रण बना सकते हैं। तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता है।

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

इन परिस्थितियों से बचें	:	ताप, ज्वाला एवं चिंगारी धूल को बनने से रोकें।
असंगत सामग्री अपघटन पदार्थों से जोखिम	:	औक्सीकरणीय एजेंट्स कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं

### 11. विषावैज्ञानिय 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: 1,030 mg/kg तरीका: गणना तरीका

#### अवयव:

##### Benzylpenicillin:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 8,000 mg/kg  
LD50 (मूषक (माउस)): > 5,000 mg/kg

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (मूषक (माउस)): 3,500 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रोपेरिटोनियल  
LD50 (मूषक (माउस)): 329 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा

##### Streptomycin:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (हेमस्टर): 400 mg/kg  
LD50 (चूहा (रैट)): 430 mg/kg  
LD50 (मूषक (माउस)): 25,000 mg/kg

तीव्र विषाक्तता (दिए जाने के अन्य मार्ग) : LD50 (मूषक (माउस)): 85 - 111 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा  
LD50 (मूषक (माउस)): 575 - 610 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रोपेरिटोनियल  
LD50 (मूषक (माउस)): 500 - 600 mg/kg

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण  
8.0

संशोधन की तिथि:  
14.04.2025

एस.डी.एस. नंबर:  
2444722-00025

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

TDLo (कुत्ता): 220 - 440 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा  
आसार: निम्न रक्त दबाब

LDLo (बंदर): 110 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते: अंतःशिरा

TDLo (बंदर): 30 - 70 mg/kg  
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे  
आसार: श्वसन अवसाद

### त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में जलन उत्पन्न करता है।

### अवयव:

#### **Streptomycin:**

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:

#### **Benzylpenicillin:**

परीक्षण की किस्म : स्थानीय लिम्फ नोड परख (LLNA)

संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते : त्वचीय

प्रजाति : मूषक (माउस)

परिणाम : कमज़ोर सेंसिटाइज़र

परीक्षण की किस्म : मैक्सीमाईज़ेशन टेस्ट

संपर्क (एक्सपोज़र) के रास्ते : त्वचीय

प्रजाति : गिनी पिग

परिणाम : वास्तविक

टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

परिणाम : सशक्त सेंसिटाइज़र

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

**टिप्पणी** : मानव अनुभव के आधार पर।

### **Streptomycin:**

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

### **जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी**

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अवयव:

### **Benzylpenicillin:**

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

### **Streptomycin:**

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन परिणाम: अनिश्चित  
जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन कोशिका प्रकार: मानव लिम्फोसाइट्स परिणाम: ऋणात्मक

### **कैसरजनकता**

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### अवयव:

### **Streptomycin:**

प्रजाति : चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक  
NOAEL : 5 मिग्र/किग्रा शारीरिक भार  
परिणाम : ऋणात्मक

कैसरजनकता - अंकलन : वज्जन का सबूत प्रजनन विषाक्तता के लिए वर्गीकरण का समर्थन नहीं करता।

### **अंग विषाक्तता**

अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

### अवयव:

### **Benzylpenicillin:**

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख:
8.0	14.04.2025	2444722-00025	28.09.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

### अर्वरता के प्रभाव

परीक्षण की किस्म: उर्वरता  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं

परीक्षण की किस्म: उर्वरता  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं

परीक्षण की किस्म: उर्वरता  
प्रजाति: खरगोश  
परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव नहीं

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: खरगोश  
परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नहीं।

### Streptomycin:

#### अर्वरता के प्रभाव

परीक्षण की किस्म: उर्वरता  
प्रजाति: चूहा (रैट)  
एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रोपेरिटोनियल  
उर्वरता: LOAEL: 40 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार  
आसार: पुरुष प्रजनन प्रभाव

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: मूषक (माउस)  
एप्लीकेशन के रास्ते: इन्ट्रोपेरिटोनियल  
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 250 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार  
आसार: भूषण बधिरता, भूषण-गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: विकास  
प्रजाति: खरगोश  
एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक  
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 10 मिग्रा/किग्रा शारीरिक भार  
परिणाम: टेरेटोजिनीक प्रभाव नहीं।

#### अंग विषाक्तता - आंकलन

अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण  
8.0

संशोधन की तिथि:  
14.04.2025

एस.डी.एस. नंबर:  
2444722-00025

अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

### STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (गुर्दा, भीतरी कान) अंगों को नुकसान पहुँचाता है।

### अवयव:

#### **Streptomycin:**

लक्ष्य अवयव	:	गुर्दा, भीतरी कान
आंकलन	:	दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रीयों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है।

### पुनः खुराक विषाक्तता

### अवयव:

#### **Streptomycin:**

प्रजाति	:	चूहा (रैट)
NOAEL	:	100 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	त्वचा के नीचे
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	72 Days
टिप्पणी	:	किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली

प्रजाति	:	बिल्ली
LOAEL	:	200 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	90 Days
लक्ष्य अवयव	:	भीतरी कान

प्रजाति	:	कुत्ता
LOAEL	:	44 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मांसपेशियों में
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	14 Days
लक्ष्य अवयव	:	भीतरी कान

प्रजाति	:	कुत्ता
LOAEL	:	50 - 100 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मांसपेशियों में
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	20 Days
लक्ष्य अवयव	:	भीतरी कान, गुदा
आसार	:	असामंजस्ता

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

प्रजाति	:	बंदर
NOAEL	:	50 mg/kg
LOAEL	:	100 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मांसपेशियों में
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	5 Days
लक्ष्य अवयव	:	जिगर, गुर्दा
प्रजाति	:	चूहा (रैट)
NOAEL	:	5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	2 yr
टिप्पणी	:	किसी महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव की सूचना नहीं मिली
प्रजाति	:	बंदर
LOAEL	:	25 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते	:	ल्वचा के नीचे
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ	:	66 Days
लक्ष्य अवयव	:	रक्त, जिगर, गुर्दा
आसार	:	रक्ताल्पता

### श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं

मानव जोखिम के साथ अनुभव

### अवयव:

#### **Benzylpenicillin:**

साँस द्वारा ग्रहण करना	:	आसार: एलर्जीक प्रतिक्रिया, उदर संबंधी दर्द, ब्रोंकोप्लाज्म, ल्वचा पर लाल चकत्ते
------------------------	---	---

#### **Streptomycin:**

साँस द्वारा ग्रहण करना	:	लक्ष्य अवयव: भीतरी कान आसार: बधिरता
	:	लक्ष्य अवयव: गुर्दा
ल्वचा से संपर्क	:	आसार: बधिरता

## 12. पारिस्थितिकीय सूचना

### पारिस्थितिक विषाक्तता

### अवयव:

#### **Benzylpenicillin:**

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण 8.0	संशोधन की तिथि: 14.04.2025	एस.डी.एस. नंबर: 2444722-00025	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018
----------------	-------------------------------	----------------------------------	---

मछली को विषाक्तता	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्रॉउट)): > 100 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 hrs तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203
डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 3.6 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 hrs तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता	: EC50 ( Raphidocelis subcapitata (स्वच्छ जल हरा शैवाल)): > 100 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 hrs तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
	NOEC ( Raphidocelis subcapitata (स्वच्छ जल हरा शैवाल)): 50 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 hrs तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
	EC50 ( नीली-हरी शैवाल): 0.74 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 hrs तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
	NOEC ( नीली-हरी शैवाल): 0.14 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 hrs तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201
एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता)	: 1
जीवाणुओं में विषाक्तता	: EC50: > 500 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: 5 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

### Streptomycin:

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता	: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 487 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 ( Microcystis aeruginosa (जलीय वनस्पति)): 0.007 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

तरीका: ISO 8692

EC50 ( *Selenastrum capricornutum* (हरी शैवाल)): 0.133 mg/l  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h  
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

एम-फेक्टरस् (अतिपाती जलचर विषाक्तता) : 100

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 32 mg/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) : 100

### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### अवयव:

##### **Benzylpenicillin:**

जैविक अवक्रमणियता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणिकारी (बायोडिग्रेडेबिल) होने वाला  
जैविक अवक्रमणियता: 70.10 %  
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d  
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट गाइडलाइन 30९बी

### संभावित जैविक संचयन

#### अवयव:

##### **Streptomycin:**

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) : log Pow: -3.2

### मिट्टी में गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

### अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

## 13. निपटान नीहितार्थ

#### निपटाने के तरीके

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

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024  
8.0 14.04.2025 2444722-00025 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

दूषित पैकिंग

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।  
खाली डिब्बो को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलिंग या फेंकने 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 3077  
नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Streptomycin sulphate, Benzylpenicillin)  
वर्ग : 9  
पैकिंग ग्रुप : III  
लेबल : 9  
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेजर्डस) : हाँ

##### आई ए टी ए-डी जी आर

यूएन/आई डी नम्बर : UN 3077  
नौवहन का सही नाम : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Streptomycin sulphate, Benzylpenicillin)  
वर्ग : 9  
पैकिंग ग्रुप : III  
लेबल : Miscellaneous  
डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो हवाई जहाज) : 956  
डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई जहाज) : 956  
पर्यावरण के लिये खतरनाक (हेजर्डस) : हाँ

##### आई एम डी जी-कोड

UN नंबर : UN 3077  
नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Streptomycin sulphate, Benzylpenicillin)  
वर्ग : 9  
पैकिंग ग्रुप : III  
लेबल : 9  
EmS संहिता : F-A, S-F  
समुद्रीय प्रदूषक : हाँ

##### IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024
8.0	14.04.2025	2444722-00025	पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

### उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

यहाँ दिए गए परिवहन वर्गीकरण केवल सूचना के प्रयोजनों के लिए हैं, और एकमात्र रूप से अनपैकेच्च 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. विनियमक सूचना

#### पदार्थ या मिश्रण के लिए सुरक्षा, स्वास्थ, 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 : 14.04.2025

#### अतिरिक्त जानकारी

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

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

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

#### अन्य अन्वेषण 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, मुटेज्जिनिक या प्रजनन विषेला; 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 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 संकेंद्रन; 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 संकेंद्रन; 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

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate Solid Formulation

संस्करण	संशोधन की तिथि:	एस.डी.एस. नंबर:	अंतिम बार जारी करने की तारीख: 28.09.2024
8.0	14.04.2025	2444722-00025	पहली बार जारी करने की तारीख: 13.02.2018

नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेद्रन; 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 - रासायन और रासायनिक पदार्थों की फिलीपींस इन्वेंटरी; (Q)SAR - (मात्रात्मक) संरचना गतिविधि संबंध; REACH - यूरोपीय संसद और रासायन पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकर 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 रासायन 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 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