ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014 4.1 26.09.2023

### 1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम Losartan Formulation

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी Organon & Co.

पता 30 Hudson Street, 33nd floor

Jersey City, New Jersey, U.S.A 07302

टेलीफोन +1-551-430-6000

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर +1-215-631-6999

इ-मेल का पता EHSSTEWARD@organon.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग : औषधीय उपयोग पर प्रतिबंध ः प्रयोज्य नहीं

### 2. ख़तरे की पहचान

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

#### वर्गीकरण

अनुसूची-1 के भाग। में निर्धारित मानदंड के अनुसार ख़तरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी.ऐच.ऐस-वर्गीकरण

तीव्र विषाक्तता (मौखिक) ः विभाग ४

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन : विभाग १

त्वचा की सुग्राहीता ः विभाग १

जननीय विषाक्तता : विभाग १बी

दुग्ध-स्रावण के या द्वारा प्रभाव

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग २ (रक्त, ह्रदवाहिनी तंत्र, पेट, गुर्दा)

- पूनरावृत अरक्षण (मौखिक)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

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।

H318 आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है। H360D अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

H362 स्तनपान करने वाले शिशुओं को हानि पहुँचा सकता है।

H373 निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (रक्त, हृदवाहिनी

तंत्र, पेट, गुर्दा) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता है।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान ः

रोकथाम:

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

P260 धूल को सांस द्वारा ग्रहण ने करें।

P263 संगर्भता/ पालन दौरान सम्पर्क से परिहार करें। P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें। P272 विदूषित कपडो को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे।

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

उत्तर:

P301 + P317 + P330 अगर निगल लिया हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। मुँह को पानी से परिष्कार (रिंस्) करे

P302 + P352 अगर त्वचा पर हों तो खूब सारे पानी से धो डालें

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

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

P333 + P317 अगर त्वचा पर जलन या रेश हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त

कर।

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

धोएँ।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

करे।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

### अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखों में यांत्रिकी जलन और त्वचा में खुश्की हो सकती है। प्रक्रिया, संभाल या अन्य साधन के दौरान विस्फोटक धूल-वायु मिश्रण बना सकते हैं।

#### 3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

#### अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
सेलूलोज़	9004-34-6	>= 30 - < 50
Losartan	124750-99-8	>= 30 - < 50
स्टार्च/मंड	9005-25-8	>= 10 - < 20

#### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

जब लक्षण दृढ़ रहें या शंका की हर स्थिति में चिकित्सीय सलाह लें।

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

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। पनर्प्रयोग से पहले वस्त्र धोऐं।

पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोऐं।

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

से पानी से साफ करें।

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

त्रंत चिकित्सिय सलाह ले।

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

चिकित्सीय सहयोग लें।

पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।

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

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और : निगलने से हानिकारक।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी विचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

स्तनपान करने वाले शिशुओं को हानि पहुँचा सकता है।

निगलने पर दीर्ध या पुनरावृत्त अरक्षण के ज़रिऐ इन्द्रीयों (ओरगनस्) को

नुकसान पहुँचा सकता है।

धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखो मे यांत्रिकी जलन और त्वचा मे खुश्की

हो सकती 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 ८ देखें )।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

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

5. अग्निशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया : जल स्प्रे

ऐलकहाँल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑकसाइड शुष्क/सूखा रासायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम : अज्ञात

अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे 💠 धूल बनने से रोके, ज्वलन स्त्रोत की उपस्थिति मे महीन धूल हवा मे 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

क्लोरीन कम्पाउंडस्

नाइट्रोजन ओक्साइडस् (NOx)

(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 लिऐ जल-फुहारे का प्रयोग करें।

अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहीन कंटेनर निकाल लें।

जगह को खाली करवाए।

आग बुझाने के लिए विशेष बचाव

उपकरण

आग लग जाने पर, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण पहने।

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

### 6. आकस्मिक रिलीज़ उपाय

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

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

के सुझावों ( खंड 8 देखें ) का अनुपालन करें।

पर्यावरणीय सावधानियाँ : वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें।

संदुषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना।

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

सुचित करें।

सफाई करने और फेलने से रोकने

के पदार्थ एवं तरीके

छलकाव को फेंकने के लिऐ, समेट कर या वैक्यूम द्वारा उचित डिब्बे में

एकत्रित करें।

धूल का हवा मे फैलाव से बचाव करे (जैसे कि भीडीत हवा से सतहो को

साफ करे)।

धूल को सतहो पर एकत्रित न होने दे, क्योंकि ये पर्याप मात्रा में वातावरण में

रीलीज़ होने पर विस्फोट मिश्रण बन जाता है।

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

निर्णय करना होगा कि कोनसे विनीयम लागु होते हैं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014 4.1 26.09.2023

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 स्थैतिक विद्युत जमा हो सकती है और निलंबित धूल के कारण विस्फोट हो

यथोचित पूर्वोपाय बताये, जैसे की इलेक्ट्रीक ग्राउंडींग और बोंडींग या

अक्रिय वातावरण ।

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

साथ उपयोग करें।

सुरक्षित हाथलन के लिए

सावधानिया

सगर्भता/ पालन दौरान सम्पर्क से परिहार करें।

त्वचा या कपडों पर ना गिरने दें। धुल 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

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

डिब्बे को कस कर बन्द करके रखें।

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 अपनाऐं।

इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें। छलकने, बर्बाद होने से रोकने की सावधानी रखें, और पर्यावरण में कम से

कम जाने दें।

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

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके ऱखें।

विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें। निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें:

इन पदार्थी से बचें

तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंटस

## 8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

#### कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

अवयव	सी ए एस (केस)	मूल्य प्रकार	नियंत्रण प्राचल /	आधार
	- नम्बर	(अरक्षण का	परमिसीबल	
		प्रकार)	कंसनट्रेशन	
सेलूलोज़	9004-34-6	TWA	10 mg/m3	ACGIH
Losartan	124750-99-8	TWA	100 μg/m3 (OEB	आंतरिक
			2)	
स्टार्च/मंड	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

इंजीनियरिंग नियंत्रण : कार्यस्थल जोखिम सांद्रता को न्यूनतम करें।

धूल विस्फोट को रोकने के उपाय

सुनिश्चित करें कि धूल-संचालन सिस्टम (जैसे कि निकास निलकाओं, धूल संग्राहकों, वेसलस्, और प्रोसेसिंग उपकरण) का नर्माण ऐसे तरीके से किया गया हो कि धूल कार्य क्षेत्र में न जा सके (यानी कि उपकरणों से कोई रिसाव

नही है)।

अगर पर्याप्त वेंटिलेशन अनुपलब्ध है, तो स्थानीय निकास वेंटिलेशन के

साथ उपयोग करें।

निजी बचाव की सामग्री

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

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

तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।

फिल्टर् प्रकार

हाथो संबधी बचाव

: भिन्नकण प्रकार

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी : रसायनिक पदार्थी से हाथों को बचाने के लिये दस्तानों का चयन हेजरडस

पदार्थ की कंसनट्रेशन और मात्रा तथाकाम की जगह को द्यान में रखतेहुये करे। प्रोडक्ट के लिये ब्रेकथ्ररू टाइम नहीं निस्चीत कियया गया है। ग्लवस् को हर थोडे समय बाद बदल ले! विशेष प्रयोगों के लिये, हमारा सुझाव हे कि आप उपर लिखए गये दस्ताने के प्रतिरोध के बारे में उसके निर्माता से सम्पर्क करे। अन्तराल से पहले और कार्य दिवस के खत्म होने पर हाथ

धोलें।

आँखो संबधी बचाव : निम्नलिखीत निजि रक्षात्मक उपकरण का प्रयोग करे

रसायन प्रतिरोधी (रेज़िस्टेंट) चश्मे पहनना ज़रूरी है। यदि छींटे पड़न् की सम्भावना हो, पहने के लिऐ:

मुख-ढाल

त्वचा एवं शरीर संबधी बचाव : रासायनिक प्रतिरोध डेटा के और स्थानीय जोखिम क्षमता के आकलन के

आधार पर उचित सुरक्षात्मक वस्त्रों का चयन करें।

अभेद्य सुरक्षात्मक कपड़ों (दस्ताने, एप्रन, जूते, आदि) का उपयोग करके

त्वचा से संपर्क बचाए।

स्वच्छता संबधी उपाय : अगर सामान्य उपयोग के दौरान रसायन के संपर्क में आने की संभावना है,

तो काम करने के स्थान के करीब आँखें धोने की प्रणालियाँ और सरक्षा

शॉवर प्रदान करें।

प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें।

विदूषित कपडो को कार्यस्थल से बाहर ले जाने की अनुमति न दे। संदूषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : बुरादा

रंग : सफेद से हल्का पीला

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014 4.1 26.09.2023

गंध डेटा उपलब्ध नहीं

गंध की दहलीज डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच डेटा उपलब्ध नहीं

पिघलने/ठंड का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदू / उबलने

की सीमा

डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदु डेटा उपलब्ध नहीं

वाष्पीकरण की दर डेटा उपलब्ध नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) प्रक्रिया, संभाल या अन्य साधन के दौरान विस्फोटक धूल-वायु मिश्रण बना

सकते हैं।

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) डेटा उपलब्ध नहीं

उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर

फलेमेबिलिटी लिमीट)

डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं

कम विस्फोट सीमा / नीचली ज्वलनशीलता सीमा (लोअर फलेमेबिलिटी लिमीट)

वाष्प दबाव

डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष वाष्प घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

सापेक्ष घनत्व डेटा उपलब्ध नहीं

1 g/cm3 घनत्व

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता डेटा उपलब्ध नहीं

विभाजन गुणांक: (एन डेटा उपलब्ध नहीं

ओक्टेनोल/पानी)

ओटोइग्निशन का तापमान डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं अपघटन का तापमान

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

विस्फोटक गुणस्वभाव विस्फोटक नहीं

ओक्सीकरण के गुणस्वभाव : इस पदार्थ या मिश्रण को ओक्सीकारक वर्गीकृत नहीं किया गया है।

आणविक भार : डेटा उपलब्ध नहीं

कम से कम ज्वलन की उर्जा : > 300 mJ

कण का माप : डेटा उपलब्ध नहीं

### 10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं।

रसायन स्थिरता : सामान्य परीस्थितियो मे 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 हैं।

इन परिस्थितियों से बचें : ताप, ज्वाला एवं चिंगारी

धूल को बनने से रोकें।

असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंटस्

अपघटन पदार्थों से जोखिम ः कोई ख़तरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नही

## 11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे : साँस द्वारा ग्र

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रहण करना

त्वचा से संपर्क निगलना

आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

निगलने से हानिकारक।

पदार्थ:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: 1,502 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

<u>अवयव:</u>

सेलूलोज़:

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

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 5.8 mg/l

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

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

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

Losartan:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (मूषक (माउस)): 1,257 - 1,590 mg/kg

LDLo (चूहा (रैट)): 200 mg/kg

LDLo (मूषक (माउस)): 400 mg/kg

स्टार्च/मंड:

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

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

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Losartan:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : हलकी सी त्वचा की जलन

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों को गम्भीर हानि पहुँचाता है।

<u>अवयव:</u>

Losartan:

प्रजाति : खरगोश परिणाम : तीव्र जलन

स्टार्च/मंड:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

त्वचा एलर्जी संबंधी प्रतिक्रिया उत्पन्न कर सकता है।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 19354-00022 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

#### <u>अवयव:</u>

Losartan:

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

आंकलन : मनुष्यों में त्वचा के संसेटाइज़ेशन की संभावना (प्रोबेबीलीटी) या सबूत

परिणाम : वास्तविक

स्टार्च/मंड:

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

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

सेलुलोज़:

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

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

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

Losartan:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: इन विट्रो ऐसे

परिणाम: ऋणात्मक

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

उत्परिवर्तन परीक्षण

परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेम्स्टर अण्डाशय कोशिकाएँ

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्षारीय एलुशन परख

परिणाम: ऋणात्मक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन

परिणाम: ऋणात्मक

स्टार्च/मंड:

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

परिणाम: ऋणात्मक

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

सेलूलोज़:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 72 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

Losartan:

प्रजाति : मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 92 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

खुराक : 200 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 105 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

खुराक : 270 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : ऋणात्मक

अंग विषाक्तता

अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है। स्तनपान करने वाले शिशुओं को हानि पहुँचा सकता है।

अवयव:

सेलूलोज़:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: एक-पीढी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: फर्टिलिटी / आरम्भ का एम्ब्रीयो विकास

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

Losartan:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: उर्वरता

प्रजाति: चूहा (रैट), मादा (फिमेल) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

उर्वरता: LOAEL: 200 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: स्त्री प्रजनन प्रभाव

टिप्पणी: मात् विषाक्तता का अवलोकन किया गया।

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

प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL F1: 20 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: संतान पर भ्रूणविषाक्तीय प्रभाव और पार्श्व प्रभाव केवल उच्च मातृक रूप से विषाक्त खुराकों पर ही पाए गए।, टेरेटोजिनीक प्रभाव नही।

परीक्षण की किस्म: विकास

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 10 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, टेरेटोजिनीक प्रभाव नही।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट

सबूत मिला है।

स्टडीज़ से दुग्ध पान की अवधि के दौरान बच्चों को खतरे का संकेत मिला

है।

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

STOT - दोहराया जोखिम

निगल लेने पर दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (रक्त, ह्रदवाहिनी तंत्र, पेट, गुर्दा) अंगो को नुक्सान पहुँचा सकता है।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

#### <u>अवयव:</u>

Losartan:

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : निगल लेना

लक्ष्य अवयव : रक्त, हृदवाहिनी तंत्र, पेट, गुर्दा

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

सकता है।

## पुन: खुराक विषाक्तता

#### <u>अवयव:</u>

सेलूलोज़:

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : >= 9,000 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

Losartan:

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 15 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 309 d

(एक्सपोज़र) हुआ

कितनी बार संपर्क (एक्सपोज़र) : daily

हुआ

लक्ष्य अवयव : रक्त, गुर्दा, ह्रदवाहिनी तंत्र, पेट

प्रजाति : कुत्ता
NOAEL : 5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 1 Months

(एक्सपोज़र) हुआ

आसार : थूक बहना, उल्टी

प्रजाति : कुत्ता
LOAEL : 25 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 53 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

कितनी बार संपर्क (एक्सपोज़र) : daily

हुआ

आसार : थूक बहना, उल्टी

### स्टार्च/मंड:

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : >= 2,000 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क कितने समय के लिये संपर्क : 28 Days

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 410

#### श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

### <u>अवयव:</u>

#### Losartan:

कोई एसपीरेशन विषाक्तता का वर्गीकरण नही

### मानव जोखिम के साथ अनुभव

#### अवयव:

#### Losartan:

आँख से संपर्क : आसार: आँखो की जलन निगल लेना : आसार: अल्प तनाव, क्षिप्रहृदयता

### 12. पारिस्थितिकीय सूचना

### पारिस्थितिक विषाक्तता

#### अवयव:

### सेलुलोज़:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oryzias latipes (जापानी मेडका)): > 100 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

#### Losartan:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): > 929 mg/l

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

तरीका: FDA 4.11

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

: EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 331 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : NOEC ( Microcystis aeruginosa (जलीय वनस्पति)): 949 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 10 d

तरीका: FDA 4.01

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

NOEC ( Selenastrum capricornutum (हरी शैवाल)): 143 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हआ: 10 d

तरीका: FDA 4.01

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 10 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 100 mg/l

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

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

#### स्थायित्व और अवक्रमणियता

#### <u>अवयव:</u>

## सेलूलोज़:

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

(बायोडिग्रडेंबिल) होने वाला

Losartan:

पानी मे स्थिरता : जलीय विश्लेषण: < 10 %(5 d)

#### संभावित जैविक संचयन

#### अवयव:

#### Losartan:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 1.2

## मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

### अन्य प्रतिकुल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

### 13. निपटान नीहितार्थ

#### निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्वर्थ (पदार्थ) : कूडे 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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

> अगर अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया: अप्रयुक्त उत्पाद के रूप में निपटान करें।

### 14. परिवहन सूचना

## अंतर्राष्ट्रीय विनियम

#### **UNRTDG**

खतरनाक सामग्री के रूप में विनियमित नहीं

### आइ ए टी ए-डी जी आर

खतरनाक सामग्री के रूप में विनियमित नहीं

## आई एम डी जी-कोड

खतरनाक सामग्री के रूप में विनियमित नहीं

### IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

### उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

प्रयोज्य नहीं

### 15. विनियामक सूचना

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

## इस उत्पादन के अवयव निम्मलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

AICS : निर्धारित नहीं

DSL : निर्धारित नहीं

IECSC : निर्धारित नहीं

### 16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 26.09.2023

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 अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



### Losartan Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 4.1 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 07.10.2014

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत

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 (कनाडाँ); 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 जुडा संकेंद्रन: ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया गाइड: GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टमं; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में ख़तरनाक रसायनों वाले जहार्जों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन; ICAO -अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री ख़तरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य क़ानून (जापान); ISO - मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठनं; KECI - कोरिया मौजूदा रसायनं इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेंद्रन: LD50 - परीक्षण आबादी का 50% की घातक ख़ुराक (माध्य घातक ख़ुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकृल) प्रभाव संकेंद्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकृल) 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 - ख़तरनाक माल का परिवहन; TECI - थाइलैंड मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; TSCA -विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vPvB - बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल ख़तरनाक सामग्री सचना 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