

### Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

**™**ORGANON

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 संस्करण 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017 5.2

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पढार्थ नाम Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी Organon & Co.

30 Hudson Street, 33nd floor पता

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

टेलीफोन 551-430-6000

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर 215-631-6999

इ-मेल का पता EHSSTEWARD@organon.com

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग औषधीय

#### 2. ख़तरे की पहचान

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

#### वर्गीकरण

बहुत ज्यादा ज्वलनशील तरल पदार्थ

जी.ऐच.ऐस-वर्गीकरण

ज्वलनशील तरल पदार्थ ः विभाग २

चमडी क्षयकारीय/उत्तेजन ः विभाग २

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन : विभाग २ऐ

जननीय विषाक्तता विभाग १बी

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता

- एक अरक्षण

विभाग ३

- पूनरावृत अरक्षण

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग १ (पीयूष ग्रंथि, प्रतिरक्षी तंत्र, मसल, थाइमस ग्लेंड, रक्त, अधिवृक्क

ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड))

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व





### Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017 5.2

जोखिम का चित्रलेख









संकेत शब्द खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान H225 अत्याधिक ज्वलनशील तरल और भाप

H315 त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

H319 आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है। H336 ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है। H360D अजात शिश को हानि पहँचा सकता है।

H372 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (पीयूष ग्रंथि, प्रतिरक्षी तंत्र, मसल, थाइमस ग्लेंड, रक्त, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड)) अंगो को

नुक्सान पहँचाता है।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान

#### रोकथाम:

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

P210 ताप, चिंगारी एवं खुली आंच वस्तुओं से दूर रखें। धूम्रपान मत करें।

P260 कोहरा या भाप को साँस में न लें।

P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

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

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

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

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

#### उत्तर:

P303 + P361 + P353 यदि त्वचा पर (या बालों में) हो: सभी संदूषित

कपड़े तुरंत उतार दें। प्रभावित क्षेत्रों को पानी से धोएँ।

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

महसस करते हैं. तो चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।

P305 + P351 + P338 अगर आंखो मे चला जाए। कई मिनट तक पानी से परिष्कार (रिंस्) करे। अगर कोंटेक्ट लेंस लगाये हो तो उन्हें निकालना

आसान हो तो निकाल दे।

P318 अगर अनावरण हो या चिन्ता हो, चिक्तसीय सलाह दे।

P332 + P317 अगर त्वचा पर जलन हो: चिकित्सा सहायता प्राप्त करें। P337 + P317 अगर आंखो मे जलन ज़ारी रहे: चिकित्सा सहायता प्राप्त

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

P391 छलकाव एकत्रित करें।

#### भंडारण:

P405 भंडार ताले में।





# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण 5.2 संशोधन की तिथि: 09.04.2021 एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

#### निवारण:

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

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

वाष्प हवा में विस्फोट मिश्रण बना सकती है।

#### 3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

#### अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) - नम्बर	गाडापन (कंसनट्रेशन) (%
		w/w)
प्रोपन-2-ऑल	67-63-0	>= 30 - < 50
Salicylic Acid	69-72-7	>= 1 - < 3
सोडियम हाईड्रोक्साइड	1310-73-2	>= 0.5 - < 1
Betamethasone	378-44-9	>= 0.025 - < 0.1

#### 4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

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

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

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

चिकित्सीय सहयोग लें।

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

साफ करें और साथ ही संदूषित वस्त्र एवं जूते उतार दें।

चिकित्सीय सहयोग लें। पुनर्प्रयोग 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।

चिकित्सीय सहयोग लें।

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

चिकित्सीय सहयोग लें।

पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला करले।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और : त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।

ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

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

पहँचाता 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





# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

का उपयोग करना चाहिए ( खंड ८ देखें )।

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

5. अग्निशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया : जल स्प्रे

ऐलकहाँल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑकसाइड शुष्क/सूखा रासायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम

अधिक आयतन में पानी की धारा

अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे : ठोस पानी की धारा का प्रयोग मत करें क्योंकि यह बिखर कर आग फैला

सकती है।

पर्याप्त दूरी पर भी दमक कर वापस आ सकना सम्भव है।

भाप हवा सहित विस्फोटक मिश्रण बनाती है।

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

खतरनाक दहन उत्पादों : कारबन 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 लिऐ जल-फुहारे का प्रयोग करें।

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

जगह को खाली करवाए।

आग बुझाने के लिए विशेष बचाव

उपकरण

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

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

#### 6. आकस्मिक रिलीज़ उपाय

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

प्रज्वलन के सभी स्रोत हटा दें।

क्षेत्र को हवा करें।

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

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

के सझावों ( खंड 8 देखें ) का अनुपालन करें।

पर्यावरणीय सावधानियाँ : वातावरण में छोडने से परिहार करें।

यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। चौड़े क्षेत्रफल में फैलने से रोकें (उदाहरण: नियंत्रण या तेल रोधिका)

संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना।

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

सूचित करें।

सफाई करने और फेलने से रोकने

के पदार्थ एवं तरीके

ऐसे टूलस् का इस्तेमाल करे जिससे चिंगारी उत्तपन न हो।

अचर शोषक पदार्थ में सोखें।

गैस/भाप/तुषार को पानी के फुहारे के साथ दबाऐं।

बड़े फैलाव के लिए डाईकिंग या अन्य उपयुक्त रोकथाम प्रदान करे ताकि फैलाव और न बडे। यदि डाईक की गई पदार्थ को पंप किया जा सकता हो

तो उसे उपयुक्त कंटेनर डाल कर स्टोर करे।





# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण 5.2 संशोधन की तिथि: 09.04.2021 एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

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

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

के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

#### 7. संचालन और भंडारण

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

इंजीनियरिंग उपाय देखें।

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

साथ उपयोग करें।

विस्फोट रोधी विद्युत, हवादार, प्रकाश उपकरण उपयोग करें।

सुरक्षित हाथलन के लिए

सावधानिया

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

निगले मत। आँखों में न जाने दे।

संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें, जो

कार्यस्थल एक्सपोज़र आकलन पर आधारित हों

ऐसे टूलस् का इस्तेमाल करे जिससे चिंगारी उत्तपन न हो।

डिब्बें को कस कर बन्द करके रखें।

ताप, चिंगारी एवं खुली आंच वस्तुओं से दूर रखें। धूम्रपान मत करें।

स्थैतिक निस्सरण के प्रतिकृल पूर्वीपाय 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।

स्रक्षित भंडारण की परिस्थितिया

अच्छी तरह से लेबल किऐ हुऐ डिब्बों में रखें।

भंडार ताले में।

कस कर बन्द करके ऱखें।

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

ताप एवं प्रज्वलन के स्रोत से दूर रखें।

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

स्वयं प्रतिक्रिया करने वाले पदार्थ एवं मिश्रण

कारबनिक पेरौक्साइड़ ओक्सीकरणीय एजेंटस् ज्वलनशील गैस पाइरोफोरिक द्रव पाइरोफोरिक ठोस पदार्थ

स्वयं गर्म होने वाले पदार्थ एवं मिश्रण

जहरीली गैस विस्फोटक





# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

#### 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			
प्रोपन-2-ऑल	67-63-0	TWA	200 ppm ACGIH			
		STEL	400 ppm	ACGIH		
Salicylic Acid	69-72-7	TWA	100 μg/m3 (OEB	आंतरिक		
			2)			
	अतिरिक्त जानकारी: DSEN					
		पोंछने की सीमा	100 μg/100 cm2	आंतरिक		
सोडियम हाईड्रोक्साइड	1310-73-2	CEIL	2 mg/m3	IN OEL		
		С	2 mg/m3	ACGIH		
Betamethasone	378-44-9	TWA	1 μg/m3 (OEB 4)	आंतरिक		
	अतिरिक्त जानकारी: त्वचा					
		पोंछने की सीमा   10 µg/100 cm²   आंतरिक		आंतरिक		

### जैविक व्यवसायिक संपर्क (एक्सपोस़र) सीमा

अवयव	सी ए एस	नियंत्रण प्राचल	जैविक	नमूना लेने	परमिसीबल	आधार
	(केस) -		नमूना	का वक्त	कंसनट्रेशन	
	नम्बर					
प्रोपन-2-ऑल	67-63-0	ऐसीटोन	मूत्र	कार्य सप्ताह की समाप्ति पर शिफ्ट की समाप्ति	40 mg/l	ACGIH BEI

इंजीनियरिंग नियंत्रण

सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने चाहिए और उत्पादों, किर्मियों, और पर्यावरण की रक्षा के लिए GMP के सिद्धांतों के अनुसार संचालित किया जाना चाहिए। अनिवार्य रूप से किसी खुली संभाल की अनुमित नहीं है। बंद प्रोसेसिंग सिस्टम या रोकथाम प्रौद्योगिकियों का इस्तेमाल करें। अगर एयरोसोलाइज़ेशन के लिए संभावना मौजूद हो, तो प्रयोगशाला में संभाले जाने पर, उचित रूप में डिज़ाइन की गई जैव-सुरक्षा कैबिनेट, फ़्यूम हुड, का इस्तेमाल करें। अगर यह संभावना मौजूद नहीं है, तो लाइन ट्रे या बेंचटॉप पर संभालें।

विस्फोट रोधी विद्युत, हवादार, प्रकाश उपकरण उपयोग करें।

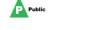
निजी बचाव की सामग्री

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।

फिल्टर प्रकार : संयुक्त भिन्नकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार



**├** ORGANON

# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

हाथो संबधी बचाव

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

टिप्पणी : डबल ग्लोविंग पर विचार करें। ध्यान दें कि उत्पाद ज्वलनशील है, जो हाथ

संरक्षण के चयन को प्रभावित कर सकता है।

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

अगर काम के माहौल या गतिविधि में धूल की स्थितियाँ, धुँध या एयरोसोल्स

शामिल हों, तो उचित गोगल्स पहनें।

अगर धूल, धुँध, या एयरोसोल्स के सामना सीधे संपर्क की संभावना हो, तो

फ़ेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें।

त्वचा एवं शरीर संबधी बचाव वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम करें।

उजागर त्वचा की सतहों से बचाव के लिए की जा रही कार्य के आधार पर

अतिरिक्त बॉडी वस्त्र पहनें (जैसे, स्लीवेलेट्स, एप्रन, गौन्टलेट्स,

डिस्पोजेबल सट)।

संभावित दुषितं कपडे निकालने के लिए उचित डीगोव्निंग तकनीकों का

इस्तेमाल करें।

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

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

शॉवर प्रदान करें।

प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें। संदूषित कपडौ को घोने के बाद ही फिर से इस्तमाल करे।

सुर्विधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोव्निंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय

नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

### 9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : लोशन

रंग : रंगहीन, पारभासी

गंध : डेटा उपलब्ध नहीं

गंध की दहलीज़ : डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच : 4.6 - 5.3

पिघलने/ठंड का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने

की सीमा

ः डेटा उपलब्ध नहीं

फ़्लैश बिंदु : 21.4 - 22.2 °C

वाष्पीकरण की दर : डेटा उपलब्ध नहीं



# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

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 : डेटा उपलब्ध नहीं

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : डेटा उपलब्ध नहीं

विभाजन गुणांक: (एन

ओटोइग्निशन का तापमान

ओक्टेनोल/पानी)

ः डेटा उपलब्ध नहीं

डेटा उपलब्ध नहीं

अपघटन का तापमान : डेटा उपलब्ध नहीं

सांद्रता (विस्कोसिटी)

विस्कोसिटी काइनेमेटिक : डेटा उपलब्ध नहीं

विस्फोटक गुणस्वभाव : विस्फोटक नहीं

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

आणविक भार : डेटा उपलब्ध नहीं

कण का माप : 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 : अत्याधिक ज्वलनशील तरल और भाप

वाष्प हवा में विस्फोट मिश्रण बना सकती है।





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

तेज ऑक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं।

इन परिस्थितियों से बचें : ताप, ज्वाला एवं चिंगारी असंगत सामग्री : ओक्सीकरणीय एजेंटस्

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

11. विषावैज्ञानिय सूचना

सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे :

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रह्ण करना

त्वचा से संपर्क निगलना आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>पदार्थ:</u>

तीव्र मौखिक विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5,000 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

तीव्र श्वसन विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमानः > 10 mg/l

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

परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा

तरीका: गणना तरीका

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : अतिपाती विषाक्तता अनुमान: > 5.000 mg/kg

तरीका: गणना तरीका

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

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

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): > 25 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 6 h

परीक्षण वातावरण: वाष्प

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : LD50 (खरगोश): > 5,000 mg/kg

Salicylic Acid:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (मूषक (माउस)): 480 mg/kg

LD50 (चूहा (रैट)): 891 mg/kg

LD50 (खरगोश): 1,300 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 0.9 mg/l



# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

**☆** ORGANON

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 1 h

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

LD50 (खरगोश): 10,000 mg/kg

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

तीव्र श्वसन विषाक्तता : आंकलन: स्वास प्रणाली के लिये क्षयकारी।

Betamethasone:

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

LD50 (मूषक (माउस)): > 4,500 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : LC50 (चूहा (रैट)): 0.4 mg/l

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

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

त्वचा में चुल उत्पन्न करता है।

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

Salicylic Acid:

परिणाम : त्वचा की जलन

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परिणाम : संक्षारक ३ मिनट या उससे कम समय के एक्सपोज़र के बाद

Betamethasone:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : हलकी सी त्वचा की जलन

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

आँखों में संजीदा जलन उत्पन्न करता है।

<u>अवयव:</u>

प्रोपन-2-ऑल:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आंखों की जलन, २१ दिनों के भीतर रिवर्स





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

Salicylic Acid:

प्रजाति : खरगोश

टिप्पणी : तीव्र आँखो की जलन

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परिणाम : आंखों पर अपरिवर्तनीय प्रभाव टिप्पणी : त्वचा की क्षयकारिता पर आधारित

Betamethasone:

प्रजाति : खरगोश

परिणाम : आँखो मे जलन नही

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

प्रोपन-2-ऑल:

परीक्षण की किस्म : बयूलर टेस्ट संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : त्वचा से संपर्क प्रजाति : गिनी पिग

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 406

परिणाम : ऋणात्मक

Salicylic Acid:

परीक्षण की किस्म : स्थानीय लिम्फ़ नोड परख (LLNA)

प्रजाति : मूषक (माउस) परिणाम : ऋणात्मक

सोडियम हाईड्रोक्साइड:

परीक्षण की किस्म : ह्यूमन रिपीट इंसल्ट पेच टेस्ट(एचआरआईपीटी)-त्वचा के संवेदनकारियों

के सुरक्षित विकास की पुष्टि का परीक्षण

संपर्क (एक्सपोसर) के रास्ते : त्वचा से संपर्क परिणाम : ऋणात्मक

Betamethasone:

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

परिणाम : कमजोर सेंसिटाइज़र





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: 5.2 09.04.2021 एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

### जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

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: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन

परिणाम: ऋणात्मक

Salicylic Acid:

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

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: स्तनधारियों की अस्थि मज्जा सिस्टर क्रोमेटिड विनिमय

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: स्पर्माटोगोनिया में सिस्टर क्रोमेटिड विनिमय विश्लेषण

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: इंट्रापेरिटनियल इंजेक्शन

परिणाम: ऋणात्मक

Betamethasone:

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

परिणाम: ऋणात्मक

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

उत्परिवर्तन परीक्षण परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

परिणाम: वास्तविक

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





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

(जीवित प्राणी में साइटोजेनेटिक परख)

प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: अनिश्चित

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -

आवाजु तत्त स्वूटाज आंकलन साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का

समर्थन नहीं करता है।

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (वाष्प) कितने समय के लिये संपर्क : 104 सप्ताह

(एक्सपोज़र) हुआ

तरीका : OECD परीक्षण दिशानिर्देश 451

परिणाम : ऋणात्मक

Salicylic Acid:

प्रजाति : मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क कितने समय के लिये संपर्क : 1 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

 NOAEL
 : 2 mg/cm2

 परिणाम
 : ऋणात्मक

अंग विषाक्तता

अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

<u>अवयव:</u>

प्रोपन-2-ऑल:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना

परिणाम: ऋणात्मक

Salicylic Acid:







संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

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

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 380 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: मातृ विषाक्तता का अवलोकन किया गया।, भ्रूण-गर्भस्थ शिशु

विषाक्तता।

परीक्षण की किस्म: भ्रूण-गर्भस्थ शिशु विकास।

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 80 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव नही।

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

Betamethasone:

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : प्रजाति: खरगोश

एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 0.05 मिगा/किगा शारीरिक भार परिणाम: गर्भस्थ शिशु विषाक्तता।, विरूपताओं देखी गयी।

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा के नीचे

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 0.42 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: विरूपताओं देखी गयी।

प्रजाति: मूषक (माउस)

एप्लीकेशन के रास्ते: मांसपेशियों में

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 1 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: विरूपताओं देखी गयी।

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

सबूत मिला है।

STOT - एकल जोखिम

ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है।

<u>अवयव:</u>

प्रोपन-2-ऑल:

आंकलन : ऊंघ एवं शिरोभ्रमण उत्पन्न कर सकता है।

STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (पीयूष ग्रंथि, प्रतिरक्षी तंत्र, मसल, थाइमस ग्लेंड, रक्त, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड)) अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।



# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**



संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

अवयव:

Betamethasone:

लक्ष्य अवयव : पीयूष ग्रंथि, प्रतिरक्षी तंत्र, मसल, थाइमस ग्लेंड, रक्त, अधिवृक्क ग्रंथि

(एडरीनल ग्लेंड)

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

पहुँचाता है।

पुन: खुराक विषाक्तता

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : 12.5 mg/l

एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (वाष्प)

कितने समय के लिये संपर्क : 104 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

Salicylic Acid:

प्रजाति : चूहा (रैट)

NOAEL : 50 mg/kg

एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना

कितने समय के लिये संपर्क : 2 yr

(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 500 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 3 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव ः जिगर

Betamethasone:

प्रजाति : खरगोश LOAEL : 0.05 % एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क कितने समय के लिये संपर्क : 10 - 30 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : पीयूष ग्रंथि, प्रतिरक्षी तंत्र, मसल

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 0.05 %
एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क
कितने समय के लिये संपर्क : 8 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

लक्ष्य अवयव : थाइमस ग्लेंड

प्रजाति : मूषक (माउस)
LOAEL : 0.1 %
एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा से संपर्क
कितने समय के लिये संपर्क : 8 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : थाइमस ग्लेंड

प्रजाति : कुत्ता

 LOAEL
 : 0.05 mg/kg

 एप्लीकेशन के रास्ते
 : मौखिक

 कितने समय के लिये संपर्क
 : 28 d

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : रक्त, थाइमस ग्लेंड, अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड)

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

<u>अवयव:</u>

Salicylic Acid:

त्वचा से संपर्क : आसार: त्वचा की जलन आँख से संपर्क : आसार: तीव्र जलन

निगल लेना : आसार: पाचक प्रणाली तकलीफ, बधिरता, चक्कर,, इलेक्ट्रोलाइट

असंतुलन

Betamethasone:

साँस द्वारा ग्रहण करना : लक्ष्य अवयव: अधिवृक्क ग्रंथि (एडरीनल ग्लेंड)

त्वचा से संपर्क : आसार: लाली, प्ररिटिस, जलन

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): 9,640 mg/l

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 10,000 mg/I

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 24 h

जीवाणुओ मे विषाक्तता EC50 (Pseudomonas putida (सूडोमोनास पूटिडा)): > 1,050 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 16 h





- **☆** ORGANON

संस्करण 5.2 संशोधन की तिथि: 09.04.2021 एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

Salicylic Acid:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)): 1,380 mg/l

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): 870 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EC50 ( Desmodesmus subspicatus (हरी शैवाल (एल्जी)): > 100

mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 10 mg/l

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

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

Betamethasone:

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Americamysis (झींगा प्रजाति)): > 50 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h

शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता : EC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): >

34 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): 34

ma/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.052 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

NOEC: 0.07 µg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 219 d

प्रजाति: Oryzias latipes (जापानी मेडका) तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 229

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 8 mg/l

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

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)







संस्करण 5.2 संशोधन की तिथि: 09.04.2021 एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 211

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर :

विषाक्तता)

1,000

#### स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: तीव्र गति से अपक्षीणित होने वाली

BOD/COD : BOD: 1.19 (BOD5)COD: 2.23BOD/COD: 53 %

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

प्रोपन-2-ऑल:

विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 0.05

Salicylic Acid:

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 2.25

Betamethasone:

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 2.11

मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा व्चर्थ (पदार्थ)

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग

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

फेकने के लिये ले जाए।

रिक्त कंटेनर अवशेष धारण करते हैं और ख़तरनाक हो सकते हैं। ऐसे कंटेनरों पर दबाव न डालें, काटे नहीं, वेल्ड न करें, टॉके नहीं, सोल्डर न करें, ड़िल न करें, चूरा न करें, या गरमी, लौ, चिंगारियों, या प्रज्वलन के





# **Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation**

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

> अन्य स्रोत के सामने न लाएँ। उनमें विस्फोट हो सकता है और इससे चोट लग सकती है और/या मृत्यू हो सकती है।

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

निपटान करें।

### 14. परिवहन सूचना

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

**UNRTDG** 

UN नंबर : UN 1219

नौवहन का सही नाम : ISOPROPANOL SOLUTION

 वर्ग
 : 3

 पैकिंग ग्रुप
 : II

 लेबल
 : 3

आइ ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आइ डी नम्बर : UN 1219

नौवहन का सही नाम : Isopropanol solution

वर्ग : 3 पैकिंग ग्रूप : ॥

लेबल : Flammable Liquids

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो : 364

हवाई जहाज)

डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई : 353

जहाज)

आई एम डी जी-कोड

UN नंबर : UN 1219

नौवहन का सही नाम : ISOPROPANOL SOLUTION

(betamethasone)

 वर्ग
 : 3

 पैकिंग ग्रुप
 : II

 लेबल
 : 3

 EmS संहिता
 : F-E, S-D

 समुद्रीय प्रदूषक
 : हां

### IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

#### उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

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



### Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

**├** ORGANON

संस्करण 5.2

संशोधन की तिथि: 09.04.2021

एस.डी.एस. नंबर: 1832963-00011 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

### 15. विनियामक सूचना

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

इस उत्पादन के अवयव निम्मलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

: निर्धारित नहीं **AICS** 

निर्धारित नहीं **DSL** 

**IECSC** निर्धारित नहीं

#### 16. अन्य सूचना

#### अतिरिक्त जानकारी

डेटा शीट के संकलन के लिये कच्चे माल SDSs. OECD eChem से आंतरिक तकनीकी डेटा. डेटा

प्रयोग किये मूल दस्तावेज़ पोर्टल खोज परिणाम तथा यूरोपियन रासायनिक एजेंसी,

http://echa.europa.eu/

दिनांक प्रारूप दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

**ACGIH** यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV) **ACGIH BEI** ACGIH-जैविक एक्सपोजर सूचकांक(BEI)

IN OEL भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमति के स्तर

ACGIH / TWA 8-घंटे, समय- वजन औसत ACGIH / STEL अल्पकालिक एक्सपोजर सीमा

अंतिम सीमा ACGIH / C छतगीरि सीमा मान IN OEL / CEIL

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची; ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी; ASTM -अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेजेनिक या प्रजनन विषैला; DIN -जर्मन मानकीकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - घरेलू पदार्थ सूची (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेंद्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया 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 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 प्रदुषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव संकेंद्रन; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) प्रभाव स्तर; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव लदान दर; NOM - आधिकारिक मैक्सिकन नियम;



# Betamethasone / Salicylic Acid Lotion Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 10.10.2020 5.2 09.04.2021 1832963-00011 पहली बार जारी करने की तारीख: 13.07.2017

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 गितविधि 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; TSCA - विषाक्त पदार्थ नियंत्रण अधिनियम (संयुक्त राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vPvB - बहत स्थायी और बहत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल ख़तरनाक सामग्री सुचना 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