ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संशोधन की तिथि: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण एस.डी.एस. नंबर: 16786-00023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014 5.9 26.09.2023

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम Etonogestrel / Ethinyl Estradiol 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

कैंसरजनकता : विभाग १ऐ

जननीय विषाक्तता : विभाग १ऐ

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग १ (जिगर, रक्त)

- पूनरावृत अरक्षण

दीर्घकालिक (जीर्ण) जलीय ख़तरा : विभाग १

जी.एच.एस. लेबल तत्व

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

जोखिम का चित्रलेख





संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H350 नासूर (केंसर) पैदा कर सकता है।

H360FD उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा

सकता है।

H372 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, रक्त) अंगो को नुक्सान

पहँचाता है।

H410 जलचर जीवन पर लम्बे स्थायी प्रभाव और साथ ही अत्यन्त विषैला।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान : रोकथाम:

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

उनका पालन करें।

P260 धूल/ धुऐं/ गैस/ तुषार/ भाप/सप्रे को सांस द्वारा ग्रहण ना करें।

P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

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

P273 वातावरण में छोड़ने से परिहार करें।

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

उत्तर:

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

P391 छलकाव एकत्रित करें।

भंडारण:

P405 भंडार ताले में।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्त्/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारख़ाने मे

करे।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखो मे यांत्रिकी जलन हो सकती है। धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखो मे यांत्रिकी जलन और त्वचा मे 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)	
Etonogestrel	54048-10-1	>= 0.3 - < 1	
Ethinyl Estradiol	57-63-6	>= 0.1 - < 0.25	

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

4 पाथमिक 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 : 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 धोऐं।

पुनर्प्रयोग से पहले से जूते को अच्छी तरह धोऐं।

अगर आँख से संपर्क हो जाए : यदि आँखों में चला जाएँ तो पानी से अच्छी तरह धो लें।

यदि जलन उत्पन्न हो और जारी रहे, तो 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 : नासूर (केंसर) पैदा कर सकता है।

प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिश् को हानि पहुँचा सकता

है।

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

पहुँचाता है।

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

हो सकती है।

धूल के साथ सम्पर्क होने पर आँखो मे यांत्रिकी जलन हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण : प्राथमिक चिकित्सा करने वालों को आत्म स्रक्षा पर ध्यान देना चाहिए, तथा

जोखिम की संभावना होने पर सुझाए गए वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण

का उपयोग करना चाहिए (खंड 8 देखें)।

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

5. अग्निशमन उपाय

उपयुक्त अग्निशमन मीडिया : जल स्प्रे

ऐलकहाँल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑकसाइड शुष्क/सूखा रासायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम : अज्ञात

अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे : 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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: 5.9 26.09.2023 एस.डी.एस. नंबर: 16786-00023 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

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

निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें।

सुरक्षित हैंडलिंग परामर्श (खंड ७ 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 क्रने 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 में 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 : स्थैतिक विद्युत जमा हो सकती है और निलंबित धूल के कारण विस्फोट हो

सकता है।

यथोचित पूर्वोपाय बताये, जैसे की इलेक्ट्रीक ग्राउंडींग और बोंडींग 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, धुएं, गैस, तुषार, भाप,स्प्रे को सांस से लेने से बचें।

निगले मत।

आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें। 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।

धुल का उत्पादन और जमाव कम से कम होने दे।

जब प्रयोग में ना हो, डिब्बा बन्द रखें।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

ताप एवं प्रज्वलन के स्रोत से दूर रखें।

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।

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 : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक 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	
Etonogestrel	54048-10-1	TWA	0.05 µg/m3 (OEB	आंतरिक
			5)	
		पोंछने की सीमा	0.5 µg/100 cm ²	आंतरिक
Ethinyl Estradiol	57-63-6	TWA	0.01 µg/m3 (OEB	आंतरिक
			5)	
		पोंछने की सीमा	0.1 µg/100 cm ²	आंतरिक

इंजीनियरिंग नियंत्रण : स्रोत (जैसे, दस्ताना बॉक्स/ आइसोलेटर्स) का नियंत्रण करने और कार्य-

स्थल में यौगिकों के रिसाव को रोकने के लिए बंद प्रोसेसिंग सिस्टम या

रोकथाम प्रौद्योगिकियों 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।

किसी खुली संभाल की अनुमति नहीं है।

पूरी तरह से बंद प्रक्रियाओं और सामग्री परिवहन व्यवस्था की ज़रूरत है। संचालन के लिए उचित रोकथाम प्रौद्योगिकी के इस्तेमाल की ज़रूरत है जिसे कार्य-स्थल में यौगिकों का रिसाव रोकने के लिए डिज़ाइन किया गया

हो।

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

हाथो संबधी बचाव

भिन्नकण प्रकार

पदार्थ : रसायन-रोधी दस्ताने

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण 16786-00023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014 5.9 26.09.2023

टिप्पणी डबल ग्लोविंग पर विचार करें।

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 सूट)।

संभावित दूषित कपड़े 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 कपडौं को घोने के बाद हीं फिर से इस्तमाल करे।

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

नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट ठोस

रंग सफेद

सुगन्धहीन गंध

गंध की दहलीज़ डेटा उपलब्ध नहीं

पी एच प्रयोज्य नहीं

प्रयोज्य नहीं पिघलने/ठंड का तापमान

प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने : प्रयोज्य नहीं

की सीमा

ः प्रयोज्य नहीं फ़्लैश बिंदु

वाष्पीकरण की दर प्रयोज्य नहीं

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

सकते हैं।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

ज्वलनशीलता (तरल पदार्थ) : डेटा उपलब्ध नहीं

उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर ज्वलनशीलता सीमा (अपर फलेमेबिलटी लिमीट) प्रयोज्य नहीं

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

प्रयोज्य नहीं

वाष्प दबाव : प्रयोज्य नहीं

सापेक्ष वाष्प घनत्व : प्रयोज्य नहीं

सापेक्ष घनत्व : डेटा उपलब्ध नहीं

घनत्व : 1 g/cm3

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : अविलेय

विभाजन गुणांक: (एन :

ओक्टेनोल/पानी)

ओटोइग्निशन का तापमान : डेटा उपलब्ध 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 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।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

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 :

मे जानकारी

साँस द्वारा ग्रहुण करना

त्वचा से संपर्क निगलना

आँखो से संपर्क

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Etonogestrel:

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

LD50 (मूषक (माउस)): > 2,000 mg/kg

Ethinyl Estradiol:

तीव्र मौखिक विषाक्तता : LD50 (चूहा (रैट)): 1,200 mg/kg

LD50 (मूषक (माउस)): 1,737 mg/kg

तीव्र श्वसन विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

तीव्र त्वचीय विषाक्तता : टिप्पणी: डेटा उपलब्ध नहीं

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Etonogestrel:

प्रजाति : मूषक (माउस) परिणाम : त्वचा मे जलन नही

प्रजाति : गिनी पिग

परिणाम : त्वचा मे जलन नही

Ethinyl Estradiol:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Ethinyl Estradiol:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

Ethinyl Estradiol:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

Etonogestrel:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: विपरीत उत्परिवर्तन परख

परीक्षण प्रणाली: Salmonella typhimurium

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: इन विट्रो ऐसे

परीक्षण प्रणाली: चायनीज हेम्स्टर अण्डाशय कोशिकाएँ

परिणाम: ऋणात्मक

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: इन-वीवो माइक्रोन्युक्लीयस टेस्ट

प्रजाति: मूषक (माउस) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -

आंकलन

साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का

समर्थन नहीं करता है।

Ethinyl Estradiol:

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

परीक्षण प्रणाली: Salmonella typhimurium

परिणाम: ऋणात्मक

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

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

परीक्षण प्रणाली: Escherichia coli

परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विट्रो

परीक्षण प्रणाली: मानव लिम्फोसाइटस्

परिणाम: अनिश्चित

जिनोटोकेसीसिटी इन विवो : परीक्षण की किस्म: गुणसूत्र विपथन

प्रजाति: मूषक (माउस) कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: वास्तविक

परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्यूक्लस टेस्ट

प्रजाति: मूषक (माउस) कोशिका प्रकार: अस्थि मज्जा एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

परिणाम: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी -

आंकलन

साक्ष्य का वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का

समर्थन नहीं करता है।

कैंसरजनकता

नासूर (केंसर) पैदा कर सकता है।

अवयव:

Etonogestrel:

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक क्रिया अवधि : 2 y

: 0.5 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : चूहा (रैट) एप्लीकेशन के रास्ते : त्वचा के नीचे

क्रिया अवधि : 2 y

: 0.02 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम : ऋणात्मक

कैंसरजनकता - आंकलन : वज़न का सबूत प्रजनन विषाक्तता के लिए वर्गीकरण का समर्थन नहीं

करता

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

Ethinyl Estradiol:

प्रजाति : चूहा (रैट), पुल्लिंग और मीदा

एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 2 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

प्रजाति : बंदर, मादा (फिमेल)

एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक कितने समय के लिये संपर्क : 10 साल

(एक्सपोज़र) हुआ

परिणाम : ऋणात्मक

कैंसरजनकता - आंकलन 💢 मानव इपीडीमीयोजीकल अध्ययन से सकारात्मक सबूत

अंग विषाक्तता

उर्वरापन को हानि पहुँचा सकता है। अजात शिशु को हानि पहुँचा सकता है।

अवयव:

Etonogestrel:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: उर्वरता

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

उर्वरता: LOAEL: 0.012 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

परीक्षण की किस्म: उर्वरता प्रजाति: खरगोश, मादा (फिमेल) एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

खुराक: 0.05 मिलीग्राम प्रति किलोग्राम परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : प्रजाति: चूहा (रैट्), माद्रा (फिमेल)

एकल उपचार की अवधि: 14 d

साधारण विषाक्तता मातृक: NOAEL: 1.8 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: टेरेटोजिनीक प्रभाव नही।

अंग विषाक्तता - आंकलन : मानव इपीडीमीयोजीकल अध्ययन से सेक्वुल फंकंशन और प्रजनन क्षमता

पर प्रतिकूल प्रभाव सकारात्मक सबूत

Ethinyl Estradiol:

अर्वरता के प्रभाव : प्रजाति: हेमसटर

उर्वरता: LOAEL: 6.3 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणाम: प्रजनन क्षमता पर प्रभाव।

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: चार- पीढ़ी प्रजनन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट)

एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: > 0.006 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणामः विशिष्ट विकासात्मक असामान्यताएं।

परीक्षण की किस्म: दो पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन

प्रजाति: चूहा (रैट), पुल्लिंग और मीदा एप्लीकेशन के रास्ते: मौखिक

विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 0.005 मिगा/किगा शारीरिक भार

परिणामः विशिष्ट विकासात्मक असामान्यताएं।

अंग विषाक्तता - आंकलन : पश् पर किये गये प्रयोगों के आधार पर सेक्वुल फंकंशन और प्रजनन

क्षमता पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।, पशु पर किये गये प्रयोगों के आधार पर विकास पर प्रतिकूल प्रभाव का स्पष्ट सबूत मिला है।

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (जिगर, रक्त) अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।

अवयव:

Ethinyl Estradiol:

लक्ष्य अवयव : जिगर, रक्त

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

पहुँचाता है।

पुन: खुराक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

Etonogestrel:

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 0.5 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक
कितने समय के लिये संपर्क : 1 y

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : प्रजनन अंग, एन्डोक्रीन प्रणाली

प्रजाति : कुत्ता

 LOAEL
 : 0.625 mg/kg

 एप्लीकेशन के रास्ते
 : मौखिक

 कितने समय के लिये संपर्क
 : 26 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव : प्रजनन अंग, एन्डोक्रीन प्रणाली

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 संस्करण 16786-00023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014 5.9 26.09.2023

Ethinyl Estradiol:

प्रजाति चूहा (रैट) 0.25 mg/kg **NOAEL** LOAEL 0.5 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते : मौखिक : 2 Weeks कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

: जिगर लक्ष्य अवयव

प्रजाति खरगोश LOAEL 0.015 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते मौखिक कितने समय के लिये संपर्क 20 Weeks

(एक्सपोज़र) हुआ

जिगर लक्ष्य अवयव

प्रजाति कृत्ता NOAEL 0.04 mg/kg 0.2 mg/kg LOAEL एप्लीकेशन के रास्ते मौखिक 95 d कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

लक्ष्य अवयव रक्त

प्रजाति चूहा (रैट), पुल्लिंग और मीदा

NOAEL 0.0015 mg/kg LOAEL 0.005 mg/kg एप्लीकेशन के रास्ते मौखिक : 2 y

कितने समय के लिये संपर्क

(एक्सपोज़र) हुआ

ः प्रजनन अंग, स्तन ग्रंथि, जिगर, गर्भाशय (गर्भाशय ग्रीवा सहित) लक्ष्य अवयव

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

Etonogestrel:

साँस द्वारा ग्रहण करना आसार: सिरदर्द, चक्कर,, उदर संबधी दर्द, मतली, त्वचा संबधी गडबडी,

मासिक धर्म पर प्रभाव, योनि शोथ, स्तन कोमलता, मिजाज मे फेरबदल,

पुरुष प्रजनन प्रभाव, पसीना आना

Ethinyl Estradiol:

निगल लेना आसार: उदर संबधी दर्द, मतली, उल्टी, दस्त, सिरदर्द, चक्कर,, मिजाज मे

फेरबदल, ओडीमा, लिवर प्रकार्य में बदलाव, जल स्तंभन, बालों का झड़ना,

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

गाइनेकोमैस्टिया, मासिक धर्म पर प्रभाव

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

<u>अवयव:</u>

Etonogestrel:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Oncorhynchus mykiss (रेनबो ट्राउट)): 4.0 mg/l

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

तरीका: FDA 4.11

LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनिफश)): > 1.3 mg/l

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता

EC50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 3.9 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h

तरीका: FDA 4.08

टिप्पणी: विलेयता की सीमा पर कोई विषाक्तता नहीं

जीवाणुओ मे विषाक्तता : NOEC: 70.8 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

EC50: > 1,000 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक :

विषाक्तता)

NOEC: 0.059 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: 0.0000027 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 183 d

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

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित

जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 1.2 mg/l

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

प्रजाति: Daphnia magna (वाटर फ्ली)

एम-फेक्टरस् (चिरकालिक जलचर : 10,000

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

विषाक्तता)

Ethinyl Estradiol:

मछली को विषाक्तता : LC50 (Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)): 1.6 mg/l

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

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

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

6.7 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

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

6.7 mg/l

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

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

जीवाणुओ मे विषाक्तता : EC50: > 1,000 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

NOEC: 24.9 mg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 3 h परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास मे रूकावट तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 209

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.01 µg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 35 d प्रजाति: Pimephales promelas (फेटहेड मिन्नो)

तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 210

NOEC: 0.00031 µg/l

कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 339 d

प्रजाति: ज़ेब्राफीश

डेफनिया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक

विषाक्तता)

NOEC: 0.75 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)

100,000

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

स्थायित्व और अवक्रमणियता

<u>अवयव:</u>

Etonogestrel:

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

तरीका: FDA 3.09

संभावित जैविक संचयन

<u>अवयव:</u>

Etonogestrel:

जैविक संचयन : प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)

बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 128 तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

log Pow: 3.5

Ethinyl Estradiol:

जैविक संचयन : प्रजाति: Lepomis macrochirus (ब्लूगिल सनफिश)

बायोकंसनट्रेशन फेक्टर (बीसीएफ): 264 तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 305

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

: log Pow: 4.15

मिट्टी मे गतिशीलता

अवयव:

Etonogestrel:

पर्यावरण कक्षो मे वितरण : log Koc: 2.84

तरीका: FDA 3.08

Ethinyl Estradiol:

पर्यावरण कक्षो मे वितरण : log Koc: 3.86

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

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

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।

दूषित पैकिंग : खाली डिब्बों को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलींग या

फेकने के लिये ले जाए।

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.

(Ethinylestradiol, (17α)-13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-

18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-one)

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

(हेज़र्डस)

आइ ए टी ए-डी जी आर

यू एन/आइ डी नम्बर : UN 3077

नौवहन का सही नाम : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Ethinylestradiol, (17α) -13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-

18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-one)

वर्ग : 9 पैकिंग ग्रूप : III

लेबल : Miscellaneous

डिब्बाबंदी की हिदायते (कारगो :

हवाई जहाज)

डिब्बाबंदी की हिदायते (यात्री हवाई : 956

नहाज)

पर्यावरण के लिये खतरनाक हां

(हेज़र्डस)

आई एम डी जी-कोड

UN नंबर : UN 3077

नौवहन का सही नाम : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

956

(Ethinylestradiol, (17α)-13-Ethyl-17-hydroxy-11-methylene-

18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-one)

वर्ग : 9

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

पैकिग ग्रुप : III लेबल : 9

EmS संहिता : F-A, S-F समुद्रीय प्रदूषक : हां

IMO उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

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

15. विनियामक सूचना

पदार्थ या मिश्रण के लिए सुरक्षा, 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 : 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

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 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 ख़तरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेंद्रन; ICAO -

ग्लोबल हारमोनाइज़ड सीसटम के अनुसार



Etonogestrel / Ethinyl Estradiol Formulation

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 20.03.2023 5.9 26.09.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 29.09.2014

अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समद्री ख़तरनाक माल: IMO - अंतर्राष्ट्रीय समद्री संगठन: ISHL - औद्योगिक सरक्षा और स्वास्थ्य कानून (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 (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 - युरोपीय संसद और रसायन पंजीकरण, मृल्यांकन, 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