

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| पदार्थ नाम | : Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation |
| पेहचान के दुसरे तरीके | : Shutout (A011866) CEPRALOCK (89964) |
| निर्माता/आपूर्तिकर्ता कम्पनी | : MSD |
| पता | : Briahnager - Off Pune Nagar Road Wagholi - Pune - India 412 207 |
| टेलीफोन | : +1-908-740-4000 |
| आपातकालीन टेलीफोन नम्बर | : +1-908-423-6000 |
| इ-मेल का पता | : EHSDATASTEWARD@msd.com |

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

| | |
|-------------------|-----------------------|
| रिकमनडेड प्रयोग | : पशु चिकित्सा उत्पाद |
| उपयोग पर प्रतिबंध | : प्रयोज्य नहीं |

2. खतरे की पहचान

निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

वर्गीकरण

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

जी.एच.एस-वर्गीकरण


निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक विषाक्तता : विभाग १ (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम))
- पूनरावृत्त अरक्षण

जी.एच.एस. लेबल तत्व

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| जोखिम का चित्रलेख | : |  |
| संकेत शब्द | : | खतरा |
| हानि सम्बन्धी व्याख्यान | : | H372 दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोजर (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)) अंगों को नुकसान पहुँचाता है। |
| एहतियाती/पूर्वविधान बयान | : | <p>रोकथाम:</p> <p>P260 धूल/ धुएँ/ गैस/ तुषार/ भाप/सप्रे को साँस द्वारा ग्रहण ना करें। P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए। P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें।</p> <p>उत्तर:</p> <p>P319 अगर आप अस्वस्थ महसूस करते हैं, तो चिकित्सा सहायता प्राप्त करें।</p> <p>निवारण:</p> <p>P501 अन्तर्वस्तु/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल कारखाने में करें।</p> |

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

अज्ञात

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

पदार्थ/मिश्रण : मिश्रण

अवयव

| रसायनिक नाम | सी ए एस (केस) - नम्बर | गाडापन (कंसनट्रेशन) (% w/w) |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड | 1304-85-4 | >= 50 - < 70 |
| वाइट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम) | 8042-47-5 | >= 20 - < 30 |
| वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण | 97404-28-9 | >= 1 - < 5 |

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 जाए, तो ताज़ी खुली हवा में ले जाएँ। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। |
| अगर त्वचा से संपर्क हो जाए | : | सम्पर्क होने पर, तुरंत त्वचा को साबुन और बहुताय पानी से साफ करें। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| अगर आँख से संपर्क हो जाए | : | पूर्वोपाय (प्रिकाशन) के लिए आँखों को पानी से धोएं। यदि जलन उत्पन्न हो और जारी रहे, तो चिकित्सीय सहयोग लें। |
| अगर निगल लिया जाए | : | यदि निगला जाए, वमन प्रेरित मत करें। लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग लें। पानी के साथ मुँह अच्छी तरह कुल्ला कर लें। |
| सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण | : | दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है। प्राथमिक चिकित्सा करने वालों को आत्म सुरक्षा पर ध्यान देना चाहिए, तथा जोखिम की संभावना होने पर सुझाए गए वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण का उपयोग करना चाहिए (खंड 8 देखें)। |
| चिकित्सक के लिये सूचना | : | लाक्षणिक और सहयोग से उपचार करें। |

5. अग्निशमन उपाय

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| उपयुक्त अग्निशमन मीडिया | : | जल स्प्रे ऐलकहॉल-प्रतिरोधी झाग कार्बन डाइऑक्साइड शुष्क/सूखा रासायन |
| अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम अग्निशमन के दौरान विशिष्ट खतरे | : | अज्ञात दहन उत्पादों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है। |
| खतरनाक दहन उत्पादों | : | नाइट्रोजन ओक्साइड्स (NOx) मेटल ओक्साइड्स कार्बन ओक्साइड्स |
| (आग) बुझाने के विशेष तरीके | : | वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-पास वातावरण के अनुकूल हों। बन्द डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें। अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहीन कंटेनर निकाल लें। जगह को खाली करवाएं। |
| 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 प्रक्रियाएँ | : | निजी रक्षात्मक उपकरण प्रयोग करें। सुरक्षित हैंडलिंग परामर्श (खंड 7 देखें) और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों के सुझावों (खंड 8 देखें) का अनुपालन करें। |
| पर्यावरणीय सावधानियाँ | : | वातावरण में छोड़ने से परिहार करें। यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। संदूषित धोये गये पानी को रखना एवं निकालना। यदि महत्वपूर्ण छलकाव प्राप्त ना हो सकें, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें। |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

सफाई करने और फेलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके : छलकाव को फेंकने के लिए, समेट कर या वैक्यूम द्वारा उचित डिब्बे में एकत्रित करें।
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 हैं। आप को निर्णय करना होगा कि कौनसे विनियम लागू होते हैं।
इस एसडीएस के अनुभाग 13 और 15 कुछ स्थानीय या राष्ट्रीय रिक्वाइर्मन्ट के बारे में जानकारी प्रदान करते हैं।

7. संचालन और भंडारण

तकनीकी उपाय : संपर्क (एक्सपोज़र) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव अनुभाग के तहत इंजीनियरिंग उपाय देखें।

स्थानीय / कुल वेंटिलेशन : सिर्फ उपयुक्त वातायन में प्रयोग करें।
सुरक्षित हाथलन के लिए सावधानिया : धूल, धुएं, गैस, तुषार, भाप, स्त्रे को सांस से लेने से बचें।
निगले मत।
आँखों के साथ सम्पर्क से परिहार करें।
त्वचा के साथ लम्बे समय तक या बार बार संपर्क में आने 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।
इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान मत करें।
छलकने, बर्बाद होने से रोकने की सावधानी रखें, और पर्यावरण में कम से कम जाने दें।

सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया : अच्छी तरह से लेबल किए हुए डिब्बों में रखें।
विशेष राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार भंडारण करें।

इन पदार्थों से बचें : निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें:
तीव्र ओक्सीकरणीय एजेंट्स

8. जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

| अवयव | सी ए एस (केस) - नम्बर | मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार) | नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसनट्रेशन | आधार |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------|
| वाइट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम) | 8042-47-5 | TWA (तुषार) | 5 mg/m ³ | IN OEL |
| | | STEL (तुषार) | 10 mg/m ³ | IN OEL |
| | | TWA (सांस लेने योग्य अंश) | 5 mg/m ³ | ACGIH |
| वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण | 97404-28-9 | TWA (क्षसनीय अंश) | 1 mg/m ³ (अलमुनियम) | ACGIH |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| इंजीनियरिंग नियंत्रण | : यौगिक से एक्सपोज़र न्यूनतम करने के लिए संभव इंजीनियरिंग नियंत्रणों का इस्तेमाल करें। सभी इंजीनियरिंग नियंत्रणों को परिसर डिज़ाइन द्वारा कार्यान्वित होने चाहिए और उत्पादों, कर्मियों, और पर्यावरण की रक्षा के लिए GMP के सिद्धांतों के अनुसार संचालित किया जाना चाहिए। |
| निजी बचाव की सामग्री | |
| श्वस संबंधी बचाव | : अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेंटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोज़र आकलन अनुशंसित दिशा-निर्देशों के बाहर एक्सपोज़र प्रदर्शित करता है, तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें। |
| फिल्टर प्रकार हाथों संबंधी बचाव पदार्थ | : संयुक्त भिन्नकण और कार्बनिक वाष्प प्रकार : रसायन-रोधी दस्ताने |
| आँखों संबंधी बचाव | : साइड शील्ड या गोगल्स के साथ सुरक्षा चश्मा पहनें। अगर काम के माहौल या गतिविधि में धूल की स्थितियाँ, धुँध या एयरोसोल्स शामिल हों, तो उचित गोगल्स पहनें। अगर धूल, धुँध, या एयरोसोल्स के सामना सीधे संपर्क की संभावना हो, तो फ़ेसशील्ड या पूरे चेहरे का अन्य संरक्षण पहनें। |
| त्वचा एवं शरीर संबंधी बचाव | : वर्दी या प्रयोगशाला कोट में काम करें। |
| स्वच्छता संबंधी उपाय | : अगर सामान्य उपयोग के दौरान रसायन के संपर्क में आने की संभावना है, तो काम करने के स्थान के करीब आँखें धोने की प्रणालियाँ और सुरक्षा शॉवर प्रदान करें। प्रयोग के दौरान, काना, पीना या धूम्रपान मत करें। संदूषित कपड़ों को धोने के बाद ही फिर से इस्तेमाल करें। सुविधा के प्रभावी संचालन में इंजीनियरिंग नियंत्रण की समीक्षा, उचित व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, उचित डीगोल्डिंग और परिशोधन प्रक्रियाओं, औद्योगिक स्वच्छता निगरानी, चिकित्सा निगरानी और व्यवस्थापकीय नियंत्रण का इस्तेमाल शामिल होना चाहिए। |

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

| | |
|----------------------|-----------------------|
| दिखावट | : मरहम |
| रंग | : सफ़ेद से हल्का पीला |
| गंध | : डेटा उपलब्ध नहीं |
| गंध की दहलीज़ | : डेटा उपलब्ध नहीं |
| पी एच | : डेटा उपलब्ध नहीं |
| पिघलने/ठंड का तापमान | : डेटा उपलब्ध नहीं |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------|
| प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| फ्लैश बिंदु | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| वाष्पीकरण की दर | : | प्रयोज्य नहीं |
| ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) | : | डेटा उपलब्ध 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 | : | प्रयोज्य नहीं |
| सापेक्ष वाष्प घनत्व | : | प्रयोज्य नहीं |
| सापेक्ष घनत्व | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| घनत्व | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ पानी में विलेयता | : | डेटा उपलब्ध नहीं |
| विभाजन गुणांक: (एन ओक्टेनोल/पानी) | : | प्रयोज्य नहीं |
| 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 |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------------------|
| प्रतिकार | : | अभिक्रियाशीलता के खतरे के रूप में वर्गीकृत नहीं। |
| रसायन स्थिरता | : | सामान्य परीस्थितियों में स्थिर है। |
| परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं | : | अज्ञात |
| इन परिस्थितियों से बचें | : | अज्ञात |
| असंगत सामग्री | : | कुछ नहीं |
| अपघटन पदार्थों से जोखिम | : | कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं |

11. विषावैज्ञानिक सूचना

| | | |
|----------------------------------------------|---|----------------------------------------------|
| सम्भव अरक्षण (एक्सपोज़र) के बारे में जानकारी | : | त्वचा से संपर्क निगलना आँखों से संपर्क |
|----------------------------------------------|---|----------------------------------------------|

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : | LD50 (चूहा (रैट)): > 2,000 mg/kg तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 423 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : | LC50 (चूहा (रैट)): > 5.07 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 436 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |

वाईट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम):

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : | LD50 (चूहा (रैट)): > 5,000 mg/kg |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : | LC50 (चूहा (रैट)): > 5 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई श्वास अक्यूट विषाक्तता नहीं है |
| तीव्र त्वचीय विषाक्तता | : | LD50 (खरगोश): > 2,000 mg/kg आंकलन: पदार्थ या मिश्रण की कोई त्वचा अक्यूट विषाक्तता नहीं है |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|------------------------------------------|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 |
| 2.7 | 06.12.2023 | 5063130-00009 | पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| तीव्र मौखिक विषाक्तता | : | LD50 (चूहा (रैट), मादा (फिमेल)): > 2,000 mg/kg तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 423 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |
| तीव्र श्वसन विषाक्तता | : | LC50 (चूहा (रैट)): > 5.15 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 h परीक्षण वातावरण: धूल/कुहाँसा तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 403 टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

| | | |
|---------|---|---------------------------------------|
| प्रजाति | : | पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई) |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 439 |
| परिणाम | : | त्वचा में जलन नहीं |

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

| | | |
|---------|---|--------------------|
| प्रजाति | : | खरगोश |
| परिणाम | : | त्वचा में जलन नहीं |

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

| | | |
|---------|---|---------------------------------------|
| प्रजाति | : | पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई) |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 431 |
| टिप्पणी | : | एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |
| प्रजाति | : | पुनर्निर्मित मानव बाह्यत्वचा (आरएच-ई) |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 439 |
| टिप्पणी | : | एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |
| परिणाम | : | त्वचा में जलन नहीं |

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|------------------------------------------|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 |
| 2.7 | 06.12.2023 | 5063130-00009 | पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |

| | | |
|---------|---|------------------------------|
| प्रजाति | : | खरगोश |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405 |
| परिणाम | : | आँखों में जलन नहीं |

वाइट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

| | | |
|---------|---|--------------------|
| प्रजाति | : | खरगोश |
| परिणाम | : | आँखों में जलन नहीं |

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

| | | |
|---------|---|--------------------------------------|
| प्रजाति | : | खरगोश |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 405 |
| परिणाम | : | आँखों में जलन नहीं |
| टिप्पणी | : | एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वस-प्रश्वस की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| परीक्षण की किस्म | : | स्थानीय लिम्फ नोड परख (LLNA) |
| संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते | : | त्वचा से संपर्क |
| प्रजाति | : | मूषक (माउस) |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 429 |
| परिणाम | : | ऋणात्मक |

वाइट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| परीक्षण की किस्म | : | बयूलर टेस्ट |
| संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते | : | त्वचा से संपर्क |
| प्रजाति | : | गिनी पिग |
| परिणाम | : | ऋणात्मक |

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| परीक्षण की किस्म | : | स्थानीय लिम्फ नोड परख (LLNA) |
| संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते | : | त्वचा से संपर्क |
| प्रजाति | : | मूषक (माउस) |
| तरीका | : | OECD परीक्षण दिशानिर्देश 429 |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

परिणाम : ऋणात्मक
टिप्पणी : एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

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

परीक्षण की किस्म: शरीर के बाहर स्तनधारियों की कोशिकाओं का जीन उत्परिवर्तन परीक्षण
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 476
परिणाम: ऋणात्मक

परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एब्रेशन टेस्ट इन विट्रो
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 473
परिणाम: ऋणात्मक

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : 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: इंटरपेरिटनियल इंजेक्शन
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 474
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

जिनोटोकेसीसिटी इन विट्रो : परीक्षण की किस्म: बैक्टीरिया संबंधी विपरीत परिवर्तन की जाँच (AMES)
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 471
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

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

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 476
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम):

| | | |
|---------------------------------------------|---|------------|
| प्रजाति | : | चूहा (रैट) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : | निगल लेना |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ | : | 24 महीने |
| परिणाम | : | ऋणात्मक |

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: विषाक्तता पुनरुत्पादन/विकास स्क्रीन परीक्षण के साथ दोहरायी जाने वाली यौगिक खुराक की विषाक्तता का 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
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 414
परिणाम: ऋणात्मक

वाईट मिनरल ऑयल (पेट्रोलियम):

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: एक-पीढ़ी पुनरुत्पादन विषाक्तता अध्ययन
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: त्वचा से संपर्क
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

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

अर्वरता के प्रभाव : परीक्षण की किस्म: विषाक्तता पुनरुत्पादन/विकास स्क्रीन परीक्षण के साथ दोहराया जाने वाली यौगिक खुराक की विषाक्तता का अध्ययन
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 422
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

गर्भस्थ शिशु के विकास पर प्रभाव। : परीक्षण की किस्म: प्रजनन/विकासात्मक विषाक्तता स्क्रीनिंग परीक्षण
प्रजाति: चूहा (रैट)
एप्लीकेशन के रास्ते: निगल लेना
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 414
परिणाम: ऋणात्मक
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

STOT - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

STOT - दोहराया जोखिम

दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)) अंगो को नुकसान पहुँचाता है।

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

लक्ष्य अवयव : केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम)
आंकलन : दीर्घ या पुनरावृत्त अरक्षण होने पर इन्द्रियों (ओरगनस) को नुकसान पहुँचाता है।

पुनः खुराक विषाक्तता

अवयव:

वाईट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : 160 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते : निगल लेना
कितने समय के लिये संपर्क : 90 Days
(एक्सपोज़र) हुआ

प्रजाति : चूहा (रैट)
LOAEL : ≥ 1 mg/l
एप्लीकेशन के रास्ते : साँस लेना (धूल/मिस्ट/फ्यूम)

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ तरीका | : | 4 Weeks OECD परीक्षण दिशानिर्देश 412 |
|------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------|

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

| | | |
|--------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------|
| प्रजाति | : | चूहा (रैट) |
| एप्लीकेशन के रास्ते | : | >= 1000 mg/kg |
| कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ टिप्पणी | : | निगल लेना 42 Days एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित |

श्वस खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

मानव जोखिम के साथ अनुभव

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

| | | |
|-----------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| निगल लेना | : | लक्ष्य अवयव: रक्त आसार: मेथेमोग्लोबिनेमिया लक्ष्य अवयव: केंद्रीय नाडी तंत्र (सेंट्रल नरवस सीसटम) आसार: तंत्रिका संबन्धी गडबडी |
|-----------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

बिस्मथ हाइड्रॉक्साइड नाइट्रेट ऑक्साइड:

| | | |
|----------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| मछली को विषाक्तता | : | LL50 (Danio rerio (ज़िब्रा फिश)): > 137 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h टेस्ट किया जाने वाला पदार्थ: जल समायोजित अंश तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203 |
| डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता | : | EL50 (Daphnia magna (वाटर फ्ली)): > 137 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 48 h टेस्ट किया जाने वाला पदार्थ: जल समायोजित अंश तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 202 |
| शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता | : | EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी))): > 137 mg/l कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h |

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

टेस्ट किया जाने वाला पदार्थ: जल समायोजित अंश
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (हरी शैवाल (एल्जी)): > 137 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
टेस्ट किया जाने वाला पदार्थ: जल समायोजित अंश
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

वाइट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

मछली को विषाक्तता : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (रेनबो ट्राउट)): > 100 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 96 h
तरीका: OECD परीक्षण दिशानिर्देश 203

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता : EC50 (*Daphnia magna* (वाटर फ्ली)): > 100 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 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (हरी शैवाल (एल्जी))): 100 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निर्देश 201

मछली को विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 1,000 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d
प्रजाति: *Oncorhynchus mykiss* (रेनबो ट्राउट)

डेफनिया एवं अन्य रीढ़-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता) : NOEC: 1,000 mg/l
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d
प्रजाति: *Daphnia magna* (वाटर फ्ली)

स्थायित्व और अवक्रमणियता

अवयव:

वाइट मिनरल ऑयल (पैट्रोलियम):

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) न होने वाला
जैविक अवक्रमणता: 31 %
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

जैविक अवक्रमणता की क्षमता : परिणाम: सुगमता के साथ प्राकृतिक तरीके से अवक्रमणकारी (बायोडिग्रेडेबिल) होने वाला

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

जैविक अवक्रमणता: 81.2 %
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 28 d
तरीका: ओ.इ.सी.डी. टेस्ट गाइडलाइन ३०१बी
टिप्पणी: एक जैसी सामग्रियों के डेटा पर आधारित

संभावित जैविक संचयन

अवयव:

वसीय अम्ल, C14-26 एल्युमिनम लवण:

विभाजन गुणांक: (एन
ओक्टेनॉल/पानी) : log Pow: > 7
टिप्पणी: परिकलन

मिट्टी में गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

शेष से बचा वर्ध (पदार्थ) : कूड़े को नाली में मत फेंके।
स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके।
दूषित पैकिंग : खाली डिब्बों को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी में रीसाइकलिंग 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

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

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| संस्करण 2.7 | संशोधन की तिथि: 06.12.2023 | एस.डी.एस. नंबर: 5063130-00009 | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां
प्रयोज्य नहीं

15. विनियामक सूचना

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

इस उत्पादन के अवयव निम्नलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

| | |
|-------|------------------|
| AICS | : निर्धारित नहीं |
| DSL | : निर्धारित नहीं |
| IECSC | : निर्धारित नहीं |

16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 06.12.2023

अतिरिक्त जानकारी

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

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अर्बीवीएशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)
IN OEL : भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमति के स्तर

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत
IN OEL / TWA : समय तौल औसत
IN OEL / STEL : अल्पकालिक अरक्षण सीमा

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची; ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी; ASTM - अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेजेनिक या प्रजनन विषैला; DIN - जर्मन मानकीकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - घरेलू पदार्थ सूची (कनाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेन्द्रन; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ी लोडिंग दर; EmS - आपातकालीन शेड्यूल; ENCS - मौजूदा और नए रासायनिक पदार्थ (जापान); ErCx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेन्द्रन; ERG - आपातकालीन प्रतिक्रिया गाइड; GHS - वैश्विक स्तर पर संगत सिस्टम; GLP - अच्छी प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन; IBC - भारी मात्रा में खतरनाक रसायनों वाले जहाजों के निर्माण और उपकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संहिता; IC50 - आधा अधिकतम निरोधात्मक संकेन्द्रन; ICAO - अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की इन्वेंटरी; IMDG - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल; IMO - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य कानून (जापान);

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil)

Formulation

| | | | |
|---------|-----------------|-----------------|------------------------------------------|
| संस्करण | संशोधन की तिथि: | एस.डी.एस. नंबर: | अंतिम बार जारी करने की तारीख: 04.12.2023 |
| 2.7 | 06.12.2023 | 5063130-00009 | पहली बार जारी करने की तारीख: 17.10.2019 |

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

इस सुरक्षा डेटा शीट में इसके प्रकाशन की तारीख को दी गयी जानकारी हमारे ज्ञान, जानकारी और विश्वास के अनुसार सही हैं। जानकारी को सुरक्षित ढंग से संभालने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने, संचय करने, परिवहन करने, निपटान करने तथा छोड़ने के लिए केवल मार्गदर्शन के रूप में डिजाइन किया गया है तथा किसी प्रकार की वारंटी या गुणवत्ता का विनिर्देश नहीं माना जाएगा। उपलब्ध करायी गयी जानकारी इस SDS के शीर्ष पर पहचानी गयी केवल विशिष्ट सामग्री से संबंधित है तथा SDS सामग्री का किसी अन्य सामग्री के संयोजन में या किसी अन्य प्रक्रिया में, जब तक पाठ्य में न बताया गया हो, प्रयोग करने पर वैध नहीं हो सकती है। सामग्री प्रयोक्ताओं को लागू होने पर, प्रयोक्ता के अंतिम उत्पाद में SDS-सामग्री की उपयुक्तता का आकलन करने सहित हैंडल करने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने तथा संचय करने के अपने अभीष्ट ढंग के विशिष्ट संदर्भ में जानकारी और सिफारिशों की समीक्षा करना चाहिए।

IN / HI