Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: संस्करण

100000000040 16.10.2023 17.04.2023 1.2

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी : Quarzwerke GmbH

: Kaskadenweg 40 पता

Frechen 50226

जर्मनी

: +4922341010 टेलीफोन

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर : 112

आपातकालीन टेलीफोन नम्बर : +49 (0) 2234-101-700

(आंतरिक)

व्यावसायिक घंटों के बाहर : हां

उपलब्धता?

प्रयोग पर सिफारिश और प्रतिबंध

रिकमनडेड प्रयोग ः मुख्य अनुप्रयोग (गैर-संपूर्ण सूची) : पेंट, चीनी मिट्टी की चीज़ें,

> ग्लास फाइबर, चिपकने वाले, प्लास्टिक, रबर सील, विशेष कंक्रीट, सिलिकॉन निर्माण, फेरोसिलिकॉन, आयरन ऑक्साइड छरीं।

सीमेंट और कंक्रीट के उत्पादन में सहायक। प्रवाह।

2. ख़तरे की पहचान

निर्माण, भंडारण और के आयात खतरनाक रसायन नियमावली, 1989

वर्गीकरण

अनुसूची−1 के भाग I में निर्धारित मानदंड के अनुसार ख़तरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी. ऐच. ऐस-वर्गीकरण

खतरनाक पदार्थ या मिश्रण नहीं

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: संस्करण संशोधन की तिथि:

100000000040 16.10.2023 17.04.2023 1.2

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

जी.एच.एस. लेबल तत्व

खतरनाक पदार्थ या मिश्रण नहीं

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

हैंडलिंग और उपयोग (जैसे पीसना, सुखाना) के आधार पर, हवाई श्वसन योग्य क्रिस्टलीय सिलिका का निर्माण संभव है। सांस लेने योग्य क्रिस्टलीय सिलिकॉन डाइऑक्साइड के लंबे समय तक और / या तीव्र साँस लेने से फेफड़ों की काली बीमारी (सिलिकोसिस) हो सकती है। सिलिकोसिस के मुख्य लक्षण खांसी और सांस लेने में समस्या/सांस लेने में तकलीफ है। श्वसन योग्य क्रिस्टलीय सिलिका के कम जोखिम के लिए उपयुक्त सुरक्षात्मक और निगरानी के उपाय होने चाहिए। धूल के गठन से बचने के लिए उत्पाद को विशेष देखभाल के साथ संभाला जाना चाहिए।

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) -	गाडापन (कंसनट्रेशन)
	नम्बर	(% w/w)
कार्ट्ज बारीक अंश (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 1
कार्ट्ज (SiO2)	14808-60-7	>= 90 - <= 100

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

ः आहत व्यक्ति को अकेला न छोडे। सामान्य सलाह

अगर साँस द्वारा ग्रहण हो जाए : यदि बेहोशी की हालत हो, रोग निवृत्ति की स्थिति में रखें और

चिकित्सीय सलाह लें।

अगर आसार न जाए तो डोक्टर को बुलाए।

ः कोंटेक्ट लैंस को निकाल ले। अगर आँख से संपर्क हो जाए

> जिस आँख को नुक्सान ना हुआ हो उसे संरक्षित रखे। अगर जलन जारीँ रहे तो डोक्टर से सलाह करे।

अगर निगल लिया जाए श्वास प्रणाली को ख़ाली (क्लियर) रखे।

ः अज्ञात

दूध या ऐसा कोई ड्रिंक जिसमे अलकोहल हो (पीने को) ना दे।

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

अगर आसार न जाए तो डोक्टर को बुलाए।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी

चिकित्सक के लिये सूचना

ः आसार के अनुसार इलाज करे।

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 10000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

5. अग्निशमन उपाय

खतरनाक दहन उत्पादों : कोई खतरनाक दहन वाला उत्पाद नहीं पाया गया।

(आग) बुझाने के विशेष तरीके : रासानिक रूप से उत्पन आग के लिए नियमित कार्यविधि है।

वह अग्निशामक यंत्र प्रयोग करें जो स्थानीय परिस्थिति और आस-

पास वातावरण के अनुकूल हों।

आग बुझाने के लिए विशेष : अगर आवश्यकता महसूस हो, आग से लड़ने/बचाव के लिऐ,

बचाव उपकरण स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण को पहने।

6. आकस्मिक रिलीज़ उपाय

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक : धूल को बनने से रोकें।

उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

पर्यावरणीय सावधानियाँ : कोई विशेष पर्यावरिक पूर्वविधानों की जरूरत नहीं।

सफाई करने और फेलने से

रोकने के पदार्थ एवं तरीके

ः अवशेषों को, धूल उत्पन्न किऐ बिना, ऊठा कर व्यवसिथत कीजिऐ

लपेट कर बेलचे से फेंक दें।

फेंकने के लिए, उचित बन्द डिब्बे में रखें।

7. संचालन और भंडारण

आग एवं विस्फोट से बचाव के : उपयुक्त आकृष्ट्र वातायन का प्रबन्ध उन जगहों पर करें जहाँ धूल

बारे मे मशवरा उत्पन्न हो सकती है।।

सुरक्षित हाथलन के लिए : निजी संरक्षण के लिऐ अनुबाग ८ देखें।

सावधानिया अनुप्रयोग क्षेत्र में धूम्रपान, खाना और पीना प्रतिषिद्ध होना चाहिए।

सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया : वैद्युत संस्थापन/संचालित वस्तुओं का प्रौद्योगिक सुरक्षा आदर्शों के

साथ अनुपालन करना ज़रूरी है।

इन पदार्थी से बचें : किसी भी पदार्थ का विशेष रूप से वर्णन नहीं किया जाना चाहिए।

भंडारण स्थिरता पर अधिक : सूखी जगह में रखें।

जानकारी अगर निर्देश अनुसार भंडारण एवं प्रयोग किया जाये तो अपघटन

नही होता है।

जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 10000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

अवयव	सी ए एस (केस) - नम्बर	मूल्य प्रकार (अरक्षण का प्रकार)	नियंत्रण प्राचल / परमिसीबल कंसनट्रेशन	आधार
कार्ट्ज (SiO2)	14808-60-7	TWA (कुल धूल)	30 mg/m3 / (% quartz+3)	IN OEL
		TWA (श्वसनीय धूल)	10 mg/m3 / (% quartz+2)	IN OEL
		TWA (धूल)	10,600 mppcm / % Quartz + 10	IN OEL
		TWA (श्वसनीय अंश)	0.025 mg/m3 (सिलिका)	ACGIH

इंजीनियरिंग नियंत्रण : इस प्रोडक्ट के संसाधन में धूल का बनना संगत हो सकता है।

पदार्थ-विशेष OELS के अलावा, कार्य-स्थल जोखिम आकलन में कार्य-स्थलों पर वायु में कणों की सांद्रता की सामान्य सीमाओं पर भी विचार करने की जरूरत होती है। संगत सीमाओं में शामिल हैं: कुल धूल- 15 मिग्रा/मी3 का अन्यथा नहीं विनियमित के लिए OSHA PEL, 5 मिग्रा/मी3 - श्वसनीय अंश; तथा कणों (अघुलनशील या मुश्किल से घुलने वाले) के लिए ACGIH TWA 3 मिग्रा/मी3 के अन्यथा निर्दिष्ट नहीं- श्वसनीय कण, 10 मिग्रा/मी3

- सांस में आने योग्य कण।

निजी बचाव की सामग्री

श्वास संबंधी बचाव : उपकरण को EN 143 का अनुपालन करना चाहिए

अगर पर्याप्त स्थानीय निकास वेंटिलेशन प्रदान न की गयी हो तो श्वसन सुरक्षा का प्रयोग करें या फिर एक्सपोज़र असेसमेंट से साबित हुआ हो कि एक्सपोज़र सिफारिश की गयी एक्सपोज़र

गाइडलाइन के भीतर हैं।

आँखो संबधी बचाव : सुरक्षा चश्मा

त्वचा एवं शरीर संबधी बचाव : शरीर के सँरक्षण के लिये चुनाव खतरनाक (डेंजरस) पदार्थ की

कार्यस्थल मे मात्रा एवं कंसनट्रेशन के अनुसार करे।

स्वच्छता संबधी उपाय ः व्यापक उद्योगिक स्वास्थ्य अभ्यास।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : ठोस, कणिकाऐं, बुरादा

रंग : स्लेटी, सफेद

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 100000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

गंध : सुगन्धहीन

गंध की दहलीज़ : प्रयोज्य नहीं

पी एच : 5 - 8 (20 °C)

गाडापन (कंसनट्रेशन): 400 g/1

पिघलने/ठंड का तापमान : > 1,610 °C

कथनांक/अभिसीमा : 2,230 - 2,590 °C

फ़्लैश बिंदु : प्रयोज्य नहीं

ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) : यह पदार्थ ज्लनशील (फ्लेमेबल) नही है।

स्व-प्रज्वलन : अस्वत-ज्वलनशील

वाष्प दबाव : प्रयोज्य नहीं

धनत्व : 2 - 3 g/cm3

घुलनशीलताएँ/विलेयताएँ

पानी मे विलेयता : नगण्य

विभाजन गुणांक: (एन

ओक्टेनोल/पानी)

ः प्रयोज्य नहीं

अपघटन का तापमान : कैल्सियम 2,000 °C

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियता

प्रतिकार : अगर निर्देश अनुसार भंडारण एवं प्रयोग किया जाये तो अपघटन

नही होता है।

रसायन स्थिरता : अगर निर्देश अनुसार भंडारण एवं प्रयोग किया जाये तो अपघटन

नही होता है।

परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं : रिकमंडेड भंडारण की परिस्थितियों में स्थिर है।

इन परिस्थितियों से बचें : प्रयोज्य नहीं

असंगत सामग्री : प्रयोज्य नहीं

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 100000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

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

11. विषावैज्ञानिय सूचना

तीव्र विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

त्वचा के लिए क्षयकारी/जलन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

गम्भीर नेत्र क्षति/उत्तेजन

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण

त्वचा की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

जीवाण सेल म्युटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

<u>अवयव:</u>

कार्ट्ज (SiO2):

कैंसरजनकता - आंकलन : फेफड़े के कैंसर का एक बढ़ा हुआ जोखिम केवल साँस लेने योग्य

क्रिस्टलीय सिलिका के उच्च व्यावसायिक जोखिम से स्पष्ट होता है। फेफड़ों के कैंसर का बढ़ता जोखिम सिलिकोसिस वाले लोगों तक

ही सीमित है।

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

sтот - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

sтот - दोहराया जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 10000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

अवयव:

कार्ट्ज बारीक अंश (SiO2):

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : साँस द्वारा ग्रहण करना

लक्ष्य अवयव : फेफडे

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

नुकसान पहुँचाता है।

टिप्पणी : सांस लेने योग्य क्रिस्टलीय सिलिका युक्त धूल के लंबे समय तक

और/या तीव्र संपर्क से सिलिकोसिस हो सकता है। यह रोग एक गांठदार पल्मोनरी फाइब्रोसिस है जो साँस लेने और खनिज धुल के

जमाव के कारण होता है।

इसिलए इस बात के बहुत से प्रमाण हैं कि फेफड़े के कैंसर का खतरा उन लोगों तक सीमित है जिन्हें पहले से ही सिलिकोसिस है। आधिकारिक व्यावसायिक जोखिम सीमाओं का अनुपालन करके और यदि आवश्यक हो, तो अतिरिक्त जोखिम प्रबंधन उपायों को लागू करके सिलिकोसिस से श्रिमकों की सुरक्षा सुनिश्चित की जानी

चाहिए (धारा 16 देखें)।

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अतिरिक्त जानकारी

पदार्थ:

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

कार्ट्ज (SiO2):

इकोटोक्सीकोलोजी का आंकलन

अतिपाती जलचर विषाक्तता ः इस पदार्थ की पारिस्थितिक विषाक्तता का कोई ज्ञान नही है।

चिरकालिक जलचर विषाक्तता : इस पदार्थ की पारिस्थितिक विषाक्तता का कोई ज्ञान नहीं है।

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख:

1.2 16.10.2023 10000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

स्थायित्व और अवक्रमणियता

डेटा उपलब्ध नहीं

संभावित जैविक संचयन

डेटा उपलब्ध नहीं

मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

<u>पदार्थः</u>

अतिरिक्त पारिस्थितिक जानकारी : डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

दूषित पैकिंग : खाली डिब्बो को वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी मे

रीसाइकलींग या फेकने के लिये ले जाए।

खाली डिब्बे पुनर्प्रयोग मत करें।

14. परिवहन सूचना

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

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

ІМО उपकरणों के अनुसार थोक में परिवहन करें

आपूर्ति किए गए प्रोडक्ट के लिए लागू नहीं

उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानियां

प्रयोज्य नहीं

15. विनियामक सूचना

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

इस उत्पादन के अवयव निम्मलिखित इनवेन्टोरीज़ में सूचित हैं:

TCSI : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 1.2 16.10.2023 10000000040 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

है।

TSCA : सभी पदार्थ TSCA सूची पर सक्रिय के रूप में सूचीबद्ध हैं

AIIC : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

DSL : इस उत्पादन के सभी अवयव केनेडा की डी.ऐस.ऐल. सूची में हैं

ENCS : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

ISHL : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

KECI : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

PICCS : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

IECSC : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

NZIoC : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

हें।

EINECS / CH : इस फारमुलेशन के पर्दाथ स्वीस इनवेंटोरी की सूची में सम्मिलित

है, पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के

अनुसार है।

REACH : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

TECI : पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार

है।

16. अन्य सूचना

संशोधन की तिथि : 16.10.2023

अतिरिक्त जानकारी

प्रशिक्षण की सलाह : श्रमिकों को उत्पाद की सिलिकॉन डाइऑक्साइड सामग्री के बारे में

सूचित किया जाना चाहिए और उत्पाद के इच्छित उपयोग में

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण 1.2 संशोधन की तिथि: 16.10.2023 **एस.डी.एस. नंबर**: 100000000040

अंतिम बार जारी करने की तारीख:

पहली बार जारी करने की तारीख: 22.02.2023

प्रशिक्षित किया जाना चाहिए।

अन्य जानकारी

1997 में, इंटरनेशनल एजेंसी फॉर रिसर्च ऑन कैंसर (IARC) ने निष्कर्ष निकाला कि क्रिस्टलीय सिलिका के व्यावसायिक संपर्क से मनुष्यों में फेफड़ों का कैंसर हो सकता है। हालांकि, आईएआरसी ने योग्यता प्राप्त की है कि यह सभी प्रकार के एक्सपोजर पर लागू नहीं होता है और न ही सभी प्रकार के क्रिस्टलीय सिलिका पर लागू होता है। (केमिकल्स, सिलिका, सिलिसस डस्ट्स एंड ऑगेनिक फाइबर, 1997, वॉल्यूम 68, आईएआरसी, ल्योन, फ्रांस से मानव कैंसर जोखिमों के मूल्यांकन पर आईएआरसी मोनोग्राफ।)

2009 में, श्रृंखला 100 मोनोग्राफ में, आईएआरसी ने कार्ट्ज और क्रिस्टोबलाइट (आईएआरसी मोनोग्राफ, वॉल्यूम 100 सी, 2012) के रूप में फ्यूमेड सिलिका, क्रिस्टलीय के वर्गीकरण की पृष्टि की।

जून 2003 में, रासायनिक एजेंटों (एससीओईएल) के लिए व्यावसायिक जोखिम सीमा पर यूरोपीय संघ की वैज्ञानिक समिति ने निष्कर्ष निकाला कि मनुष्यों में श्वसन योग्य क्रिस्टलीय सिलिका धूल का सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव सिलिकोसिस है। "यह निष्कर्ष निकालने के लिए पर्याप्त जानकारी है कि सिलिकोसिस वाले लोगों में फेफड़ों के कैंसर का एक बढ़ा हुआ सापेक्ष जोखिम है। जो खदानों में कार्यरत हैं या सिरेमिक उद्योग में कार्यरत हैं जो सिलिका धूल के संपर्क में हैं लेकिन सिलिकोसिस से अप्रभावित हैं इससे फेफड़ों के कैंसर का खतरा बढ़ जाता है, इसलिए यह माना जा सकता है कि सिलिकोसिस से बचने से भी कैंसर का खतरा कम हो जाता है..." (स्कोएल एसयूएम डॉक 1994-फाइनल, जून 2003)।

25 अप्रैल, 2006 को, क्रिस्टलीय सिलिका और इसे युक्त उत्पादों के अच्छे संचालन और उपयोग के माध्यम से श्रमिकों के स्वास्थ्य की सुरक्षा पर एक अंतरक्षेत्रीय समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे। यह स्वायत्त समझौता, जिसे यूरोपीय आयोग द्वारा आर्थिक रूप से समर्थित किया गया था, एक अच्छी अभ्यास मार्गदर्शिका पर आधारित है। समझौते की शर्ते 25 अक्टूबर, 2006 को लागू हुईं। कन्वेंशन यूरोपीय संघ के आधिकारिक जर्नल (2006/सी 279/02) में प्रकाशित हुआ था। समझौते का पाठ, इसके अनुलग्नक और अच्छे अभ्यास के लिए मार्गदर्शिका http://www.nepsi.eu पर उपलब्ध हैं और श्वसन योग्य क्रिस्टलीय सिलिका युक्त उत्पादों को संभालने पर उपयोगी जानकारी और मार्गदर्शन प्रदान करते हैं। संदर्भ EUROSIL (यूरोपियन एसोसिएशन ऑफ इंडस्ट्रियल कार्ट्ज मैन्युफैक्चरर्स) से उपलब्ध हैं।

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 16.10.2023 एस.डी.एस. नंबर: 100000000040 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

22.02.2023

कार्य प्रक्रिया के परिणामस्वरूप श्वसन योग्य क्रिस्टलीय सिलिकॉन ऑक्साइड (कार्ट्ज महीन धूल) के संपर्क में आने वाले कार्य को 12 दिसंबर, 2017 के निर्देश (ईयू) 2017/2398 में वर्णित किया गया है, जो कर्मचारियों के खतरों से सुरक्षा पर निर्देश 2004/37/ईसी में संशोधन करता है। काम पर कार्सिनोजेन्स या म्युटाजेन।

दिनांक प्रारूप : दिन.माह.वर्ष

अन्य अब्रीवीऐशन के पूर्ण वाक्य

ACGIH : यूएसए। ACGIH सीमारेखा मान (TLV)

IN OEL : भारत। कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों की अनुमित के

स्तर

ACGIH / TWA : 8-घंटे, समय- वजन औसत

IN OEL/TWA : समय तौल औसत

AIIC - औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची; ANTT - ब्राज़िल की राष्ट्रीय भूमि परिवहन एजेंसी; ASTM - अमेरिकी सामग्री परीक्षण सोसायटी; bw - बॉडी का वज़न; CMR - कार्सिनोजेन, मुटेजेनिक या प्रजनन 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 - 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 संगठन; KECI -कोरिया मौजूदा रसायन इन्वेंटरी; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेंद्रन; LD50 -परीक्षण आबादी का 50% की घातक ख़ुराक (माध्य घातक ख़ुराक); MARPOL - जहाजों से प्रदूषण की रोकथाम के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; n.o.s. - अन्यथा निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO (A) EC – अवलोकन न किया गया (प्रतिकूल) 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 स्रक्षा और प्रदुषण 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, मुल्यांकन, प्राधिकार और प्रतिबंध परिषद का विनियमन (EC) नं. 1907/2006; SADT - स्व-तीव्रता अपघटन तापमान; SDS - स्रक्षा 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;

Filterkies SB 3,15 - 5,6 mm T EN 12904

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 16.10.2023 एस.डी.एस. नंबर: 100000000040 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख: 22.02.2023

UNRTDG – हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफ़ारिशें; vpvb – बहुत स्थायी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; whmis – कार्य-स्थल ख़तरनाक सामग्री सूचना प्रणाली

ईस सुरक्षा तथ्य पर्णो (सेफ्टी डेटा शीट) मे दी गई जानकारी हमारे सर्वोतम ज्ञान, जानकारी एवं विचार अनुसार प्रकाशन की तारीख़ के दिन सही है। ये जानकारी सिर्फ पथप्रदर्शन के तौर पर सुरिक्षित संचालन, प्रयोग, कार्यविधी, भंडारण, परिवहन, निपटारा करने एवं रिहाई पाने के लिये दी गयी है; इसके बारे मे कोई आस्वासन या कालिटी विनिर्देश नहीं समझना चाहिये। ये जानकारी सिर्फ विषेश नियुक्त पदार्थ के बारे मे ही है; यदि ईस पदार्थ को किसी और पदार्थ के साथ मिला कर या कार्यविधी में प्रयोग किया जाए तो ये जानकारी सम्भवत: युक्तिसंगत न हो, जब तक ऐसा मूल मे ना लिखा गया हो।

IN/HI