SILMIKRON 795-10/1

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

1.2 21.12.2023 100000000041 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

1. उत्पाद एवं कम्पनी की पहचान

पदार्थ नाम : SILMIKRON 795-10/1

निर्माता/आपूर्तिकर्ता

कम्पनी : Quarzwerke GmbH

पता : Kaskadenweg 40 Frechen 50226

जर्मनी

टेलीफोन : +4922341010

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 ा में निर्धारित मानदंड के अनुसार ख़तरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं है

जी. ऐच. ऐस-वर्गीकरण

निश्चित लक्ष्य-अंग दैहिक : विभाग १ (फेफडे)

विषाक्तता - पूनरावृत अरक्षण

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 21.12.2023 एस.डी.एस. नंबर: 100000000041 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

(साँस द्वारा ग्रहण करना)

जी.एच.एस. लेबल तत्व

जोखिम का चित्रलेख

संकेत शब्द : खतरा

हानि सम्बन्धी व्याख्यान : H372 श्वास द्वारा अंदर जाने से दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र

(फेफडे) अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।

एहतियाती/पूर्वविधान बयान : रोकथाम:

P260 धूल को सांस द्वारा ग्रहण ने करें।

P264 संचालन के बाद त्वचा को अच्छी तरह धोए।

P270 इस उत्पादन को प्रयोग करते समय खाना, पीना या धूम्रपान

मत करें।

उत्तर:

РЗ19 अगर आप अस्वस्थ महसूस करते हैं, तो चिकित्सा सहायता

प्राप्त करें।

निवारण:

P501 अन्तर्वस्त्/ डिब्बे का निपटारा स्वीकृत वेस्ट डीस्पोज़ल

कारख़ाने में करे।

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

पदार्थ/मिश्रण : पदार्थ

सी ए एस (केस) - नम्बर : नहीं निर्दिष्ट किया गया

अवयव

रसायनिक नाम	सी ए एस (केस) -	गाडापन (कंसनट्रेशन)
	नम्बर	(% w/w)

SILMIKRON 795-10/1

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

21.12.2023 100000000041 17.04.2023 1.2

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

क्वार्ट्ज बारीक अंश (SiO2) 14808-60-7 >= 90 - <= 100

4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

ः असुरिक्क्षित (डेंजरस) जगह से बाहर चले जाए। सामान्य सलाह

इस सुरक्षा तथ्य पर्णो (सेफ्टी डेटा शीट) को डोक्टर को दिखाएे।

आहत व्यक्ति को अकेला न छोडे।

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

चिकित्सीय सलाह लें।

अगर आसार न जाए तो डोक्टर को बुलाए।

अगर आँख से संपर्क हो जाए पूर्वोपाय (प्रिकाशन) के लिए आँखो को पानी से धोए।

कोंटेक्ट लैंस को निकाल ले।

जिस आँख को नुक्सान ना हुआ हो उसे संरक्षित रखे।

आँख को धोते समय अच्छी तरह खुला रखे। अगर जलन जारी रहे तो डोक्टर से सलाह करे।

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

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। आहत व्यक्ति को तुरंत अस्पताल ले जाए।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और सांस द्वारा ग्रहण करने पर दीर्ध या पुनरावृत्त अरक्षण के ज़रिऐ

इन्द्रीयों (ओरगनस्) को नुकसान पहुँचाता है। प्रभाव, दोनों तीव्र और देरी

चिकित्सक के लिये सूचना ः आसार के अनुसार इलाज करे।

5. अग्रिशमन उपाय

अनुचित (आग) बुझाने के : अधिक आयतन में पानी की धारा

माध्यम

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, स्वयं-नियंत्रित श्वास उपकरण को पहने।

बचाव उपकरण

6. आकस्मिक रिलीज उपाय

SILMIKRON 795-10/1

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

21.12.2023 100000000041 17.04.2023 1.2

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक : धूल को बनने से रोकें।

उपकरण तथा आपातकालीन

प्रक्रियाए

पर्यावरणीय सावधानियाँ ः उत्पाद को नाली में प्रवेश करने से रोकें।

> यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। यदि उत्पादन नदियों, तालों या नालियों को संदूषित करे,

सम्बन्धीत प्राधिकारी वर्ग को सूचित करें।

सफाई करने और फेलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके

ः फेंकने के लिऐ, उचित बन्द डिब्बे में रखें।

7. संचालन और भंडारण

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

बारे मे मशवरा उत्पन्न हो सकती है।।

ः श्वास प्रश्वास सम्बन्धी कणों की उत्पत्ति से परिहार करें। सुरक्षित हाथलन के लिए

भाप/धूल को सांस द्वारा ग्रहण ना करें। सावधानिया निजी संरक्षण के लिए अनुबाग ८ देखें।

अनुप्रयोग क्षेत्र में धूम्रपान, खाना और पीना प्रतिषिद्ध होना चाहिऐ।

धुलाई का पानी स्थानीय एवं राष्ट्रीय विनियमों अनुसार फेकें।

डिब्बों को कस कर बन्द करके, सूखी एवं पर्याप्त मात्रा में सुरक्षित भंडारण की परिस्थितिया :

वातायन वाली जगह में रखें।

वैद्युत संस्थापन/संचालित वस्तुओं का प्रौद्योगिक सुरक्षा आदर्शों के

साथ अनुपालन करना ज़रूरी है।

भंडारण स्थिरता पर अधिक

जानकारी

सुखी जगह में रखें।

अगर निर्देश अनुसार भंडारण एवं प्रयोग किया जाये तो अपघटन

नही होता है।

जोखिम नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

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

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 21.12.2023 एस.डी.एस. नंबर: 100000000041 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

अंश) (सिलिका)

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।

हाथो संबधी बचाव

टिप्पणी : विशेष कार्य स्थल के लिये योग्यता रक्षात्मक दस्ताने के निर्माता के

साथ विचार-विमर्श से करे।

आँखो संबधी बचाव : नेत्र-धावन बोतल शुद्ध पानी सहित

तंग सजन वाले सुरक्षा चश्मे

त्वचा एवं शरीर संबंधी बचाव : धूल अगम्य रक्षात्मक जोडा

शरीर के सँरक्षण के लिये चुनाव खतरनाक (डेंजरस) पदार्थ की

कार्यस्थल मे मात्रा एवं कंसनट्रेशन के अनुसार करे।

स्वच्छता संबधी उपाय : अन्तराल से पहले और कार्य दिवस के खत्म होने पर हाथ धोलें।

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

दिखावट : ठोस, बुरादा

रंग : स्लेटी, सफेद

गंध : सुगन्धहीन

गंध की दहलीज़ : प्रयोज्य नहीं

SILMIKRON 795-10/1

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

1.2 21.12.2023 100000000041 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

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 : अगर निर्देश अनुसार भंडारण एवं प्रयोग किया जाये तो अपघटन

नही होता है।

इन परिस्थितियों से बचें : प्रयोज्य नहीं

असंगत सामग्री : प्रयोज्य नहीं

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

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण संशोधन की तिथि: एस. 1.2 21.12.2023 100

एस.डी.एस. नंबर: 100000000041 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

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।

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेसिटी

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

कैंसरजनकता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवयव:

कार्ट्ज बारीक अंश (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। फेफडों के कैंसर का बढता जोखिम सिलिकोसिस वाले लोगों तक

ही सीमित है।

अंग विषाक्तता

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

stot - एकल जोखिम

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

sтот - दोहराया जोखिम

श्वास द्वारा अंदर जाने से दीर्घ कालीन या पुनरावृत्त एक्सपोज़र (फेफडे) अंगो को नुक्सान पहुँचाता है।

अवयव:

कार्ट्ज बारीक अंश (SiO2):

संपर्क (एक्सपोस़र) के रास्ते : साँस द्वारा ग्रहण करना

लक्ष्य अवयव : फेफडे

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 21.12.2023 एस.डी.एस. नंबर: 100000000041 अंतिम बार जारी करने की तारीख:

17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

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 पत्मोनरी फाइब्रोसिस है जो साँस लेने और खनिज धूल के

जमाव के कारण होता है।

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

चाहिए (धारा 16 देखें)।

श्वास खतरा

उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अतिरिक्त जानकारी

<u>पदार्थ:</u>

टिप्पणी : डेटा उपलब्ध नहीं

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:

कार्ट्ज बारीक अंश (SiO2):

इकोटोक्सीकोलोजी का आंकलन

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

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

स्थायित्व और अवक्रमणियता

डेटा उपलब्ध नहीं

संभावित जैविक संचयन

डेटा उपलब्ध नहीं

मिट्टी मे गतिशीलता

डेटा उपलब्ध नहीं

SILMIKRON 795-10/1

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

1.2 21.12.2023 100000000041 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

अन्य प्रतिकूल प्रभाव

पदार्थ:

अतिरिक्त पारिस्थितिक जानकारी : डेटा उपलब्ध नहीं

13. निपटान नीहितार्थ

निपटाने के तरीके

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

तालाबों, जलसाधन या नालियों को रसायन एवं प्रयुक्त डिब्बों द्वारा

संदूषित ना करें।

अधिकारनीय वेस्ट प्रबंधन कम्पनी को भेजें।

दूषित पैकिंग : शेष विषय-वस्तुओं को खाली कर दें।

अप्रयुक्त उत्पादन भांति विन्यास करें। 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

имо 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

है।

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

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण 1.2	संशोधन की तिथि: 21.12.2023	एस.डी.एस. नंबर: अंतिम बार जारी करने की तारीख: 100000000041 17.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.02.2023	
AIIC		: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में हैं या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	ξ
DSL		ः इस उत्पादन के सभी अवयव केनेडा की डी.ऐस.ऐल. सूची में है	
ENCS		: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	ξ
ISHL		: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	ξ
KECI		: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	ξ
PICCS	3	: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	Γ
IECSC		: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	[
NZIoC		ः पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार नहीं है।	
EINEC	CS / CH	: इस फारमुलेशन के पर्दाथ स्वीस इनवेंटोरी की सूची में सिम्मिलित है, पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) में है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	
REAC	H	: पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) मे है या पदार्थसूची (इन्वेन्टोरी) के अनुसार है।	ξ

16. अन्य सूचना

TECI

संशोधन की तिथि : 21.12.2023

है।

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

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

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

SILMIKRON 795-10/1

संस्करण संशोधन की तिथि: 1.2 21.12.2023 एस.डी.एस. नंबर: 1000000000041 अंतिम बार जारी करने की तारीख: 17.04.2023 पहली बार जारी करने की तारीख: 24.02.2023

लागू नहीं होता है और न ही सभी प्रकार के क्रिस्टलीय सिलिका पर लागू होता है। (केमिकल्स, सिलिका, सिलिसस डस्ट्स एंड ऑर्गेनिक 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 पुष्टि 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 शर्तें 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।

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 म्यूटाजेन।

SILMIKRON 795-10/1

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

1.2 21.12.2023 100000000041 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

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 संगठनं; 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 (प्रतिकूल) 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 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, मूल्यांकन, 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; 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 सुरक्षित 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

SILMIKRON 795-10/1

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

1.2 21.12.2023 10000000041 17.04.2023

पहली बार जारी करने की तारीख:

24.02.2023

मे प्रयोग किया जाए तो ये जानकारी सम्भवतः युक्तिसंगत न हो, जब तक ऐसा मूल मे ना लिखा गया हो।

IN/HI