



सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

अनुभाग 1 - उत्पाद और कंपनी का अभिनिधारण

सामग्री का नाम

पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

उत्पाद का विवरण

यह एसडीएस निम्नलिखित ईडीएम श्रेणियों को शामिल करता है: ईडीएम-एएफ5, ईडीएम-4, ईडीएम-3, ईडीएम-2, ईडीएम-1, ईडीएम-200, ईडीएम-180, ईडीएम-150, ईडीएम-100, ईडीएम-160.

उत्पाद का उपयोग

ईडीएम मशीनन

उपयोग पर निर्बंधन

कुछ भी ज्ञात नहीं है.

सुरक्षा डेटा शीट उपलब्ध कराने वाले का विवरण

Entegris, Inc.
129 Concord Road
Building 2
Billerica, MA 01821
USA

Telephone Number: +1-952-556-4181

Telephone Number: +1-800-394-4083 (toll free within North America)

Emergency Telephone Number:

CHEMTREC - Toll Free in country 000-800-100-7141

CHEMTREC - Intl. - 1-703-527-3887

ईमेल: Product.stewardship@entegris.com

अनुभाग 2 - खतरा अभिनिधारण

वर्गीकरण और लेबलन को सामंजस्यीकृत करने के लिए गठित ओईसीडी कार्यदल (एचसीएल के लिए गठित कार्यदल), और भौतिक खतरों से संबंधित यूएनसीईटीडीजी/आईएलओ कार्यकारी समूह के अनुरूप वर्गीकरण

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

जीएचएस लेबल तत्व

चिह्न

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

संकेत शब्द

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है

खतरा कथन

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

पूर्वोपाय संबंधी कथन

रौकथाम

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

प्रतिक्रिया

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

संग्रह

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

निपटारा

स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय विनियमों के अनुसार अंतर्वस्तु/पात्र का निपटान करें.

अन्य खतरे

पेषण, घर्षण, क्रकचन (आरी से काटना), दहन या अन्य इस तरह की प्रक्रियाओं से संसाधित किए जाने के फलस्वरूप उत्पन्न धूल, महीन कण, धूम या धुंध का अंतःश्वसन, अंतःग्रहण या नेत्र या त्वचा संपर्क से खतरे पेश कर सकते हैं. हवा में धूल के दहनशील सांद्रण बना सकता है (हस्तन या संसाधन के दौरान).

अनुभाग 3 - अंतर्वस्तुओं का संघटन/उनके बारे में जानकारी

सीएएस	घटक का नाम	प्रतिशत
7782-42-5	ग्राफ़ाइट	>99

अनुभाग 4 - प्रथम उपचार के उपाय

अंतःश्वसन

यदि विपरीत प्रभाव होते हैं, तो असंदूषित क्षेत्र में ले जाएँ. यदि साँस नहीं ले रहा हो, तो कृत्रिम श्वसन दें. तुरंत चिकित्सीय देखरेख प्राप्त करें.

त्वचा

त्वचा को कम से कम 15 मिनट तक खूब सारे पानी से धोएँ और ऐसा करते समय दूषित वस्त्रों और जूतों को उतारें. आवश्यक हो, तो चिकित्सीय देखरेख प्राप्त करें. पुनरुपयोग से पहले दूषित वस्त्रों और जूतों को अच्छी तरह धोएँ और सुखाएँ.

आँखें

आँखों को कम से कम 15 मिनट के लिए पानी से अच्छी तरह धोएँ. यदि कोन्टैक्ट लेंस मौजूद हों और उन्हें हटाना आसान हो, तो उन्हें हटाएँ। धोना जारी रखें. उसके तुरंत बाद चिकित्सीय देखरेख प्राप्त करें.

अंतर्रहण

यदि निगला गया हो, तो चिकित्सीय देखरेख प्राप्त करें.

प्रमुखतम लक्षण और प्रभाव

तीव्र

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

विलंबित

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

तत्काल चिकित्सीय देखरेख और विशेष उपचार की आवश्यकता की सूचना

लक्षणों के अनुसार समर्थक उपचार दें.

अनुभाग 5 - आग बुझाने के उपाय

अग्निशमन माध्यम

उचित अग्निशमन माध्यम

आग को घेरने के लिए उचित अग्निशमन सामग्री उपयोग करें।

अनुपयुक्त अग्निशमन माध्यम

कुछ भी ज्ञात नहीं है।

रसायन से उपजनेवाले विशिष्ट खतरे

आग का नगण्य खतरा।

खतरनाक दाह्य उत्पाद

कार्बन के ऑक्साइड

अग्निशमन उपाय

यदि बिना जोखिम उठाए पात्रों को आग के क्षेत्र से दूर हटाया जा सकता हो, तो ऐसा करें। मानव-रहित होज़ होल्डर से पानी डालकर पात्रों को ठंडा करें अथवा आग के बुझने के बहुत देर बाद तक नोज़लों का अनुवीक्षण करते रहें। आग को घेरने के लिए उचित अग्निशमन सामग्री उपयोग करें। इस समाग्री या इसके दाह्य उप-उत्पादों का अंतःश्वसन न करें।
खंडक बना दें और बाद में निपटारा करें।

अग्निशमन कर्मियों के लिए विशेष रक्षी उपकरण और पूर्वोपाय

संभावित प्रभावन से रक्षा के लिए आग से लड़ने के सभी लिबास पहनें जिनमें स्वयंपूर्ण श्वसन उपकरण (एससीबीए) शामिल हैं।

अनुभाग 6 - आकस्मिक विमुक्ति उपाय

निजी पूर्वोपाय, रक्षी उपकरण और गैर-आपातकालीन कर्मियों के लिए आपातकालीन कार्यविधियाँ

निजी रक्षी वस्त्र और उपकरण धारण करें। धूल निर्माण और जमाव को न्यूनतम करें। अनावश्यक लोगों को दूर रखें, खतरे वाले स्थान को अलग करें और प्रवेश की अनुमति नहीं दें। पर्याप्त वातन उपलब्ध कराएँ। सतहों पर धूल नहीं जमा होने देना चाहिए, क्योंकि यदि धूल वातावरण में उल्लेखनीय मात्रा में विमुक्त हो जाए, तो विस्फोटक मिश्रण बन सकते हैं।
हस्तन करते समय धूल बनने न दें और प्रज्वलन के सभी स्रोतों (चिंगारी या ज्वाला) से बचें। इसकी धूल के साथ काम करते समय चिंगारी न पैदा करनेवाले औज़ारों का उपयोग होना चाहिए। छलकी सामग्री और अपवाह को मृदा, जलमार्गों, नालियों और मोरियों में नहीं पहुँचने दें।

निजी पूर्वोपाय, रक्षी उपकरण और आपातकालीन कर्मियों के लिए आपातकालीन कार्यविधियाँ

निजी रक्षी वस्त्र और उपकरण धारण करें। धूल निर्माण और जमाव को न्यूनतम करें। अनावश्यक लोगों को दूर रखें, खतरे वाले स्थान को अलग करें और प्रवेश की अनुमति नहीं दें। पर्याप्त वातन उपलब्ध कराएँ। सतहों पर धूल नहीं जमा होने देना चाहिए, क्योंकि यदि धूल वातावरण में उल्लेखनीय मात्रा में विमुक्त हो जाए, तो विस्फोटक मिश्रण बन सकते हैं।
हस्तन करते समय धूल बनने न दें और प्रज्वलन के सभी स्रोतों (चिंगारी या ज्वाला) से बचें। इसकी धूल के साथ काम करते समय चिंगारी न पैदा करनेवाले औज़ारों का उपयोग होना चाहिए। छलकी सामग्री और अपवाह को मृदा, जलमार्गों, नालियों और मोरियों में नहीं पहुँचने दें।

पर्यावरणीय पूर्वोपाय

पर्यावरण में विमुक्ति से बचें।

परिसीमन और सफाई की विधियाँ और सामग्रियाँ

सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

अनावश्यक लोगों को दूर रखें, खतरे वाले स्थान को अलग करें और प्रवेश की अनुमति नहीं दें. यदि संदूषित जगह को बुहारना ज़रूरी हो, तो धूल को दबाने वाला कोई पदार्थ उपयोग करें. छलकाव को एचईपीए नियंत्रक लगे हुए निर्वात मार्जक (वैक्यूम क्लीनर) से इकट्ठा करें या शुष्क छलकावों को नम करके बेलची आदि से उठाएं. छलकी हुई शुष्क सामग्री को बुहारने से बचें. प्रज्वलन के स्रोतों को समाप्त करें, जिनमें विद्युत, स्पैतिक विद्युत या घर्षण से पैदा होने वाली चिंगारियों के स्रोत भी शामिल हैं. जल आपूर्ति और नालियों से बाहर रखें. जल-मार्गों, नालियों, तहखानों या बंद स्थानों में प्रवेश नहीं करने दें. हवा में धूल जमा नहीं होने दें. छोटी छलकनें: पात्रों को छलकन से दूर किसी सुरक्षित स्थान में स्थानांतरित करें. सामग्री को निर्वात से या बुहारकर इकट्ठा करके निर्दिष्ट, लेबल गले करा पात्र में रखें. बड़ी छलकनें: यदि आपातकालीन कर्मी न उपलब्ध हों, निर्वात से अथवा छलके पदार्थ को बेलची जैसे किसी औज़ार से सावधानीपूर्वक उठाकर निपटारे हेतु उचित पात्र में डालें. धूलमयी स्थितियाँ पैदा नहीं करें और हवा से छितरित नहीं होने दें.

अनुभाग 7 - हस्तन और भंडारण

सुरक्षित हस्तन के लिए पूर्वोपाय

धूल के अंतःश्वसन से बचें. हस्तन करने के बाद अच्छी तरह धोएं. नेत्र, त्वचा और कपड़ों पर लगने नहीं दें.

सुरक्षित भंडारण के लिए शर्तें, असंगतताएँ सहित

वर्गीकरण की कसौटियों के अनुसार कुछ भी आवश्यक नहीं है.

सभी मौजूदा विनियमों और मानकों का अनुपालन करते हुए भंडारण और हस्तन करें. हवादार स्थान में भंडारण करें. पात्र को मजबूती से बंद रखें. असंगत पदार्थों से अलग रखें. ग्रैफ़ाइट खंडों को स्थिर स्थिति में बनाए रखें. मशीनन से पैदा हुई धूल को बंद पात्र में रखना चाहिए. खंडों को उसी रूप में रखें जिस रूप में उन्हें प्रेषित किया गया था, कोई भी विशिष्ट हस्तन या भंडारण नहीं पहचाना गया है. मशीनन वाली प्रक्रियाओं से पैदा हुई धूल या चूर्ण को बंद पात्र में रखना चाहिए.

असंगत सामग्रियाँ

ऑक्सीकारी सामग्रियाँ

अनुभाग 8 - प्रभावन नियंत्रण / निजी सुरक्षा

घटक के लिए प्रभावन सीमाएँ

ग्राफ़ाइट	7782-42-5
एसीजीआईएच:	2 mg/m3 टीडब्ल्यूए (ग्रैफ़ाइट रेशों को छोड़कर बाकी सब रूप) श्वसनीय कणिकीय सामग्री

एसीजीआईएच (ACGIH) - देहली सीमा मान - जैविक प्रभावन सूचियाँ (बीईआई)

इस उत्पाद के किसी भी घटक के लिए जैविक सीमा मान नहीं हैं.

अभियांत्रिकीय नियंत्रण

स्थानीय निष्कासन वातन प्रणाली उपलब्ध कराएँ. सुनिश्चित करें कि धूल हटाने वाली प्रणालियाँ (जैसे निष्कासन डक्ट, डक्ट संग्राहक, पात्र, और प्रक्रियण उपकरण) इस तरह से अभिकल्पित किए गए हैं कि वे कार्य-स्थल में धूल के पहुँचने को रोकते हैं (यानी, इन उपकरणों से कोई रिसाव नहीं होता हो). लागू होने वाली प्रभावन सीमाओं का अनुपालन सुनिश्चित करें.

व्यक्तिगत रक्षी उपाय, जैसे निजी रक्षी उपकरण

नेत्र/चेहरा रक्षण

सुरक्षा चश्मे पहनें.

त्वचा का रक्षण

सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

उचित रसायन रोधी वस्तु पहनें।

श्वसन रक्षण

आपात स्थितियों में उपयोग हेतु पूरे चहरे को ढाँपने वाला एससीबीए उपलब्ध रहने चाहिए।

दस्तानों के लिए सिफारिशें

उचित रसायन रोधी दस्ताने पहनें।

अनुभाग 9 - भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्म

दिखाव	धूसर से काला ठोस	भौतिक अवस्था	ठोस
गंध	गंधरहित	रंग	धूसर से लेकर काला तक
गंध देहली	अनुपलब्ध	पीएच	अनुपलब्ध
गलनांक	अनुपलब्ध	क्रथनांक	अनुपलब्ध
क्रथनांक परिसर (रेंज)	अनुपलब्ध	हिमांक	अनुपलब्ध
वाष्पीकरण दर	अनुपलब्ध	जलनशीलता (ठोस, गैस)	जलनशील नहीं है
स्वतः-प्रज्वलन तापमान	अनुपलब्ध	प्रज्वलन तापांक	(जलनशील नहीं है)
निचली विस्फोटक सीमा	अनुपलब्ध	विघटन तापमान	अनुपलब्ध
निचली विस्फोटक सीमा	अनुपलब्ध	वाष्प दाब	अनुपलब्ध
वाष्प घनत्व (वायु=1)	अनुपलब्ध	आपेक्षिक घनत्व (जल=1)	अनुपलब्ध
पानी में विलेयता	(अविलेय)	विभाजन गुणांक एन-ओक्टेनोल/जल	अनुपलब्ध
श्यानता	अनुपलब्ध	शुद्धगतिकीय श्यानता	अनुपलब्ध
विलेयता (अन्य)	अनुपलब्ध	घनत्व	1.4 - 2 g/cc
भौतिक रूप	ठोस खंड	ऊर्ध्वपातन	3650 °C
आणविक सूत्र	सी	आणविक भार	12.01

अनुभाग 10 - स्थिरता और अभिक्रियाशीलता

सुरक्षा डेटा शीट
सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

अभिक्रियाशीलता

अभिक्रियाशीलता से संबंधित खतरे की आशंका नहीं है.

रासायनिक स्थिरता

सामान्य तापमानों और दाबों पर स्थिर.

खतरनाक अभिक्रिया की संभावना

बहुलकीकरण नहीं होगा.

वे स्थितियाँ जिनसे बचना है

हवा में धूल जमा नहीं होने दें. असंगत सामग्रियों के संपर्क से बचें.

असंगत सामग्रियाँ

ऑक्सीकारी सामग्रियाँ

खतरनाक दाह उत्पाद

तापीय अपघटन उत्पाद

कार्बन के ऑक्साइड

अनुभाग 11 - आविषालुता जानकारी

तीव्र एवं दीर्घस्थायी आविषालुता

घटक विश्लेषण - एलडी50/एलसी50

इस सामग्री के घटकों की समीक्षा विभिन्न स्रोतों में की जा चुकी है और निम्नलिखित चयनित अंत-बिंदुएँ प्रकाशित हुई हैं:

ग्राफ़ाइट (7782-42-5)

अंतःश्वसन एलसी50 चूहा >2000 mg/m³ 4 h (कोई मौत नहीं हुई)

आविषालुता से संबंधित जानकारी

तीव्र आविषालुता अनुमान

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

प्रभावन के संभाव्य मार्गों के बारे में जानकारी

अंतःश्वसन

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

त्वचा संपर्क

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

नंत्र संपर्क

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

अंतर्ग्रहण

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

उत्तेजन/क्षारकता संबंधी डेटा

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

त्वचीय संवेदनीकरण

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

श्वसन संवेदनीकरण

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

तत्काल प्रभाव

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

विलंबित प्रभाव

उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभावों के बारे में कोई जानकारी नहीं है.

घटकों की कैसरजननशीलता

ग्राफ़ाइट	7782-42-5
डीएफ़जी:	श्रेणी 4 (मानव कैसर में कोई महत्वपूर्ण योगदान नहीं; अति सूक्ष्म कणों को छोड़कर; साँस से खिंचने वाला अंश)

जनन कोशिका उत्परिवर्तजनिता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

अर्द्ध-जनन संबंधी डेटा

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

प्रजनन आविषालुता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

विशिष्ट लक्ष्य अवयव आविषालुता - एकल प्रभावन

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

विशिष्ट लक्ष्य अवयव आविषालुता - बारबार का प्रभावन

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

चूषण खतरा

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

प्रभावन से बदतर बनने वाली चिकित्सीय स्थितियाँ

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

अतिरिक्त डेटा

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

अनुभाग 12 - पारिस्थितिकी से संबंधित जानकारी

घटक विश्लेषण - जलीय आविषालुता

ग्राफ़ाइट	7782-42-5
मछली:	एलसी50 96 h डेनियो रेरियो >100 mg/L [अर्ध-स्पैतिक]

दीर्घस्थायित्व और विघटनशीलता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

जैव-सांद्रण संभाव्यता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

चलायमानता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

अन्य आविषालुता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं.

सुरक्षा डेटा शीट
सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

अनुभाग 13 - निपटारे के लिए विचारणीय बातें

निपटारे की विधियाँ

सभी लागू विनियमों का पालन करते हुए निपटाएँ.

घटक अवशिष्ट संख्याएँ

अमरीका के ईपीए ने इस उत्पाद के घटकों के लिए अपशिष्ट संख्याएँ नहीं प्रकाशित की हैं

अनुभाग 14 - परिवहन से संबंधित जानकारी

अमरीकी डीओटी जानकारी:

यूएन/एनए संख्या: विनियमित नहीं

आईएटीए जानकारी:

यूएन संख्या: विनियमित नहीं

आईएमडीजी जानकारी:

यूएन संख्या: विनियमित नहीं

यूएन जानकारी:

यूएन संख्या: विनियमित नहीं

आईसीएओ जानकारी:

यूएन संख्या: विनियमित नहीं

अंतर्राष्ट्रीय थोक रसायन कोड

इस सामग्री में ऐसा कोई भी रसायन नहीं है जिसे आईबीसी कोड के अनुसार थोक में होने पर खतरनाक रसायन के रूप में पहचानने की आवश्यकता होती है.

अनुभाग 15 - विनियामक जानकारी

अंतर्राष्ट्रीय विनियम

स्टॉकहोल्म सम्मेलन

इस सामग्री के किसी भी घटक को सूचीबद्ध नहीं किया गया है.

मॉट्रियल संधि

इस सामग्री के किसी भी घटक को सूचीबद्ध नहीं किया गया है.

यूएन/एफएओ/रोटरडैम संधि - पूर्व सूचित सहमति (पीआईसी) के अधीन आने वाले रसायन

इस सामग्री के किसी भी घटक को सूचीबद्ध नहीं किया गया है.

घटक विश्लेषण - वस्तुविवरणी

ग्राफाइट (7782-42-5)

सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट - ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

यूएस	सीए	एयू	सीएन	ईयू	जेपी - ईएनसीएस	जेपी - आईएसएचएल	केआर केईसीआई - परिशिष्ट 1	केआर केईसीआई - परिशिष्ट 2
हाँ	डीएसएल	हाँ	हाँ	EIN	नहीं	नहीं	हाँ	नहीं

केआर - आरईएसीएच सीसीए	एमएक्स	एनज़ेड	पीएच	TH- TECI	ताइवान, चीन	वीएन एनसीआई (ड्राफ्ट)
नहीं	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ

अनुभाग 16 - अन्य जानकारी

एनएफपीए रेटिंग

स्वास्थ्य: 1 आग: 0 अस्थिरता: 0

खतरा पैमाना: 0 = न्यूनतम 1 = मामूली 2 = मध्यम 3 = गंभीर 4 = अति गंभीर

परिवर्तनों का सारांश

12/13/2021 - अनुभागों के अद्यतन 11, 12.

तैयार करने की तिथि

03/06/2016

संशोधन की तिथि

12/13/2021

कुंजी / निर्देशिका

एसीजीआईएच - सरकारी औद्योगिक स्वच्छता-विज्ञानियों का अमरीकी सम्मेलन; एडीआर - यूरोपीय सड़क परिवहन; एयू - ऑस्ट्रेलिया; बीओडी - जैवरासायनिक ऑक्सीजन मॉग़; सी - सेल्सिय; सीए - कनाडा; सीएस - रासायनिक सार-लेख सेवा; सीईआरसीएलए - समग्र पर्यावरणीय प्रतिउत्तर, क्षतिपूर्ति और उत्तरदायित्व अधिनियम; सीएलपी - वर्गीकरण, लेबलन और संवेष्टन; सीएन - चीन; सीपीआर - नियंत्रित उत्पाद विनियम; डीएफजी - जर्मन शोध संस्थान; डीओटी - परिवहन विभाग; डीएसडी - खतरनाक पदार्थ निदेश; डीएसएल - घरेलू पदार्थ सूची; ईईसी - यूरोपीय आर्थिक समुदाय; ईआईएनईसीएस - वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय वस्तुविवरणी; ईएनसीएस - जापान वर्तमान और नए रासायनिक पदार्थों की वस्तुविवरणी; ईपीए - पर्यावरण रक्षण अभिकरण; ईयू - यूरोपीय संघ; एफ - फारेनहाइट; एफ - पृष्ठभूमि (वेनेज्युएला जैविक प्रभावन सूचक); आईएआरसी - कैंसर अनुसंधान का अंतर्राष्ट्रीय अभिकरण; आईएटीए - अंतर्राष्ट्रीय वायुमार्गीय परिवहन संघ; आईसीएओ - अंतर्राष्ट्रीय सिविल विमानिकी संगठन; आईडीएल - संघटक खुलासा सूची; आईडीएलएच - जीवन और स्वास्थ्य के लिए तत्काल खतरनाक; आईएमडीजी - अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक सामग्री; आईएसएचएल - जापान औद्योगिक सुरक्षा और स्वास्थ्य कानून; जेपी - जापान; केओडब्ल्यू - ऑक्टेनॉल/जल/विभाजन गुणांक; केईसीआई - कोरिया वर्तमान रसायन वस्तुविवरणी; केआर - कोरिया; एलईएल - निचली विस्फोटक सीमा; एलएलवी - स्तर सीमा मान; एलओएलआई (LOLI) - सूचियों की सूची (List Of Lists™) - रासायनिक परामर्शदाताओं का (ChemADVISOR) विनियामक डेटाबेस; एमएके - कार्यस्पल में अधिकतम सांद्रण मान; एमईएल - न्यूनतम प्रभावन सीमाएँ; एनएफपीए - राष्ट्रीय अग्नि सुरक्षा अभिकरण; एनआईओएसएच - व्यवसायगत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य का राष्ट्रीय संस्थान; एनजेटीएसआर - न्यू जेर्सी व्यापार रहस्य पंजी; एनई - अविशिष्ट; एनटीपी - राष्ट्रीय

सुरक्षा डेटा शीट

सामग्री का नाम: पोको ग्रैफ़ाइट संश्लेषित ग्रैफ़ाइट – ईडीएम श्रेणी

एसडीएस आईडी: 0132 (INDIA)

विषविज्ञान कार्यक्रम; एनज़ेड - न्यूज़ीलैंड; ओएसएचए - व्यवसायगत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य प्रशासन; फिलिपीन्स; पीएच - फिलिपीन्स; आरसीआरए - संसाधन संरक्षण और पुनर्प्राप्ति अधिनियम; आरईएसीएच - रसायनों का पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकरण, और प्रतिबंधन; आरआईडी - यूरोपीय रेल परिवहन; एसएआरए - सुपरफंड संशोधन और पुनर्प्राधिकरण अधिनियम; एससी - अर्ध-परिमाणात्मक; एसटीईएल - अल्पकालइख प्रभावन सीमा; टीसीसीए - कोरिया आविषालु रसायन नियंत्रण अधिनियम; टीडीजी - खतरनाक सामानों का परिवहन; टीएससीए - आविषालु पदार्थ नियंत्रण अधिनियम; टीडब्ल्यूए - समय भारित औसत; वीएन एनसीआई (ड्राफ्ट) - वियतनाम (ड्राफ्ट)); यूईएल - ऊपरी विस्फोटक सीमा; यूएस - अमरीका.

अन्य जानकारी

अस्वीकरण

इस (सामग्री) सुरक्षा डेटा शीट ("(एम)एसडीएस)" में दी गई जानकारी के बारे में यह माना जाता है कि वह ऐंटेग्रिस (Entegris) द्वारा प्रेषित किए जाने के समय को वर्तमान और सटीक है। ऐंटेग्रिस इस जानकारी के संबंध में कोई भी वारंटियाँ, प्रत्यक्ष या परोक्ष, नहीं देता है, जिसमें बिना सीमा के, बिक्री के योग्य होने और किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए उपयुक्त होने की वारंटियाँ भी शामिल हैं। ऐंटेग्रिस इस (एम)एसडीएस में दी गई जानकारी के उपयोग से होने वाली किसी भी क्षति या चोट का दायित्व नहीं स्वीकार करता है। इस (एम)एसडीएस में वर्णित ऐंटेग्रिस उत्पाद के रासायनिक, भौतिक और आविषालु गुणधर्मों की छानबीन पूर्ण रूप से नहीं की गई है। ऐंटेग्रिस के इस उत्पाद का उपयोग करते समय उचित सावधानियाँ बरतने, और अपनी विशिष्ट उद्देश्य और उपयोग या अनुप्रयोग विधि के लिए इस उत्पाद की उपयुक्तता का पता लगाने के लिए जाँच-पड़ताल स्वयं करने की ज़िम्मेदारी उपयोगकर्ताओं पर है। उपयोगकर्ताओं की यह भी ज़िम्मेदारी है कि वे सुनिश्चित करें कि उनकी गतिविधियाँ लागू होने वाले सभी क़ानूनों और विनियमों का पालन करती हैं। ऐंटेग्रिस ऐंटेग्रिस इंक. या उसकी किसी सहयोगी कंपनी का पंजीकृत व्यापार-चिह्न है। © 2015 ऐंटेग्रिस या उसकी कोई सहयोगी कंपनी। सभी अधिकार सुरक्षित।