



Kemgard® HPSS

वैश्विक रूप से सामंजीकृत प्रणाली (जीएचएस)

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 1 of 15

अनुभाग 1: पदार्थ/मिश्रण तथा कंपनी/उपक्रम की पहचान

1.1 उत्पाद पहचानक

उत्पाद का नाम:	Kemgard® HPSS
शुद्ध पदार्थ/मिश्रण	मिश्रण
<u>मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड</u>	
सीएस नंबर	1309-42-8
वज़न-%	>25
<u>जिंक आक्साइड</u>	
सीएस नंबर	1314-13-2
वज़न-%	10-30
<u>मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड</u>	
सीएस नंबर	22914-58-5 61583-60-6
वज़न-%	>5

1.2. पदार्थ या मिश्रण के प्रासंगिक पहचाने हुए उपयोग और वे उपयोग जिनके विरुद्ध सलाह दी गई है

अनुशंसित उपयोग मंद मंद धुआँ दबानेवाला

वे उपयोग जिनकी सलाह नहीं कुछ भी ज्ञात नहीं है.
दी जाती है

1.3. सुरक्षा डेटा शीट के आपूर्तिकर्ता का विवरण

कंपनी: J.M. Huber Corporation
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600
Atlanta, GA 30339 USA
Tel: +1 678 247-7300

इंटरनेट www.huberadvancedmaterials.com

ईमेल hubermaterials@huber.com

1.4. आपातकालीन टेलीफोन नंबर

CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 2 of 15

अनुभाग 2: खतरों की पहचान

2.1. पदार्थ अथवा मिश्रण का वर्गीकरण

जीएचएस वर्गीकरण

खतरों की पहचान

भौतिक खतरा

अवर्गीकृत

स्वास्थ्य खतरे

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता (STOT) - बारबार का प्रभाव, वर्ग 2

पर्यावरणीय खतरा

तीव्र जलीय विषाक्तता: श्रेणी 1
दीर्घकालिक जलीय विषाक्तता: श्रेणी 1

2.2, लेबल घटक

चिन्ह/चित्रलेख



संकेत शब्द

चेतावनी

खतरा कथन

एच373 - दीर्घकालिक या बारबार के प्रभाव से अवयवों को हानि पहुँचा सकता है
एच400 - जलीय जीवन के लिए बहुत अधिक विषाक्त
एच410 - लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत अधिक विषाक्त

पूर्वोपाय कथन

रोकथाम

पी202 - जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें
पी260 - धूल का श्वसन नहीं करें

रासायनिक नाम	सीएसए नंबर	टीएससीए: अमरीका	ईसी नं	आरईएसीए च पंजीकरण संख्या	जीएचएस वर्गीकरण	वज़न-%
मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड	1309-42-8	A	215-170-3	01-211948 8756-18-0 040.	अवर्गीकृत	>25
जिंक आक्साइड	1314-13-2	A	215-222-5	01-211946 3881-32.	जलीय तीव्र श्रेणी 1; एच400 जलीय जीर्ण श्रेणी 1; एच410	10-30
मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड	22914-58-5 61583-60-6	A	245-322-4	01-212080 0481-68-0 000.	तीव्र विषाक्तता। 4, एच332 \u2348 ?राबरविशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता बार-बार एक्सपोज़र 2, एच373 \u2348 ?राबरजलीय तीव्र 1, एच400	>5

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 4 of 15

					u2346 रैराएकाटिक क्रॉनिक 2, एच411	
--	--	--	--	--	--	--

अनुभाग 4: प्राथमिक सहायता उपाय

4.1. प्राथमिक सहायता उपाय का विवरण

सामान्य सलाह	जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें. औद्योगिक स्वच्छता के अच्छे तरीकों का पालन करें. उचित रक्षी वस्त्र, दस्ताने और नेत्र/चेहरा रक्षण धारण करें. सुनिश्चित करें कि चिकित्सा कर्मियों को पता है कि कौन सी सामग्री(ग्रियाँ) शामिल हैं तथा वे अपनी रक्षा करने के लिए आवश्यक पूर्वोपाय करते हैं. संदेह हो या यदि लक्षण दिखाई दें, तो चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें.
नेत्र संपर्क	आँखों में चला जाए तो: कई मिनटों तक पानी से सावधानीपूर्वक धोएँ। यदि कोन्टैक्ट लेंस हों और उन्हें हटाना आसान हो, तो उन्हें हटा दें। धोना जारी रखें.
त्वचा संपर्क	खूब सारे साबुन और पानी से धोएँ.
अंतर्ग्रहण	मुँह को पानी से अच्छी तरह से धोएँ.
अंतःश्वसन	धूल का श्वसन नहीं करें. यदि साँस लेने में तकलीफ हो रही हो, तो प्रभावित व्यक्ति को ताज़ी हवा में ले जाएँ और साँस लेने के लिए आरामदायक स्थिति में बैठाकर रखें.

4.2. सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, तीव्र और देरी से प्रकट होनेवाले दोनों श्लेष्मा झिल्लियों और श्वसन नाल में उत्तेजना पैदा कर सकता है. धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन हो सकता है या त्वचा सूख सकती है.

4.3. तुरंत आवश्यक चिकित्सकीय देखरेख या विशेष उपचार की जानकारी उपचार लक्षणों के अनुसार और समर्थक होना चाहिए. सुनिश्चित करें कि चिकित्सा कर्मियों को पता है कि कौन सी सामग्री(ग्रियाँ) शामिल है(हैं), तथा वे अपने आपको बचाने के लिए पूर्वोपाय करते हैं, और दूषण फैलने से रोकें.

अनुभाग 5: अग्निशमन उपाय

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1

Page 5 of 15

5.1. आग बुझानेवाली सामग्री

उपयुक्त शमन माध्यम

पानी की फुहार (धुंध). फेन. शुष्क रसायन. कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂).

आग बुझाने के लिए अनुपयुक्त पानी की तेज धारा का उपयोग नहीं करें.
सामग्रियाँ

Flammable Properties

कुछ भी ज्ञात नहीं है.

5.2. पदार्थ या मिश्रण से उत्पन्न होनेवाले विशेष खतरे

धूल बनने नहीं दें. धूल का श्वसन नहीं करें.

5.3. आग बुझानेवाले कर्मियों के लिए सलाह

अग्निशामकों के लिए विशेष
सुरक्षात्मक उपकरण

स्वतः पूर्ण श्वसन उपकरण और रसायन रक्षात्मक वस्त्र पहनें.

अग्निशमन उपाय

बंद पात्रों को ठंडा करने के लिए पानी के धुंध का उपयोग किया जा सकता है. कोई विशेष अग्नि रक्षण उपाय आवश्यक नहीं है. रासायनिक आगों के लिए अपनाई जानेवाली मानक कार्यविधि.

अनुभाग 6: आकस्मिक विमुक्ति के लिए उपाय

6.1. निजी पूर्वोपाय, रक्षी उपकरण और आपातकालीन कार्यविधियाँ

अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें. अनुभाग 8 में अनुशंसित रीति से निजी रक्षण उपयोग करें.

गैर आपातकालीन कर्मियों के लिए

अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें.

आपातकालीन कर्मियों के लिए

अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें. अनुभाग 8 में अनुशंसित रीति से निजी रक्षण उपयोग करें.

6.2. पर्यावरणीय पूर्वोपाय

जल मार्गों और नालियों में बहकर नहीं जाने दें. लागू होनेवाले संघीय, राज्य और स्थानीय विनियमों के अनुसार ठिकाने लगाएँ.

6.3. परिसीमन और सफाई के लिए विधियाँ और सामग्री

बड़ी छलकन: धूल को शुष्क रूप से नहीं बुझें. बुझाने से पहले धूल को पानी से गीला करें या धूल को इकट्ठा करने के लिए निर्वात का उपयोग करें छोटी छलकन: सामग्री

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 6 of 15

को निर्वात से या बुहारकर निपटान पात्र में रखें

6.4. अन्य अनुभागों का संदर्भ

अनुभाग 8: प्रभावन नियंत्रक और निजी सुरक्षा. अपपदार्थ उपचार के बारे में अतिरिक्त जानकारी के लिए अनुभाग 13 देखें.

अनुभाग 7: हस्तन और भंडारण

7.1. सुरक्षित हस्तन के लिए पूर्वोपाय

धूल निर्माण और जमाव को न्यूनतम करें. सुनिश्चित करें कि वातन पर्याप्त है. आवश्यकतानुसार निजी रक्षण के उपकरण उपयोग करें. अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं का पालन करते हुए हस्तन करें.

7.2. सुरक्षित संग्रह के लिए शर्तें, जिसमें असंगताएँ, यदि कोई हों तो, भी शामिल हैं

पात्र को कसकर बंद और शुष्क रखें. असंगत सामग्रियों से दूर संग्रह करें. अध्याय 10 देखें.

अनुभाग 8: प्रभावन नियंत्रण/निजी रक्षण

8.1. नियंत्रण प्राचल

व्यवसाय-गत प्रभावन सीमाएँ

मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड

भारत

एसीजीआईएच

ओएसएचए

TWA: Not established

TLV-TWA: 8-hr : 10 mg/m³ (total dust)
3 mg/m³ (respirable fraction)TWA: 15 mg/m³ total dust
5 mg/m³ respirable

जिंक आक्साइड

भारत

एसीजीआईएच

ओएसएचए

STEL: 10 mg/m³ (fume)TWA: 5 mg/m³ (fume); 10 mg/m³ (total dust)STEL: 10 mg/m³ (respirable)TWA: 2 mg/m³ (respirable)PEL: 15 mg/m³ (total dust)5 mg/m³ (respirable fraction)

मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड

भारत

TWA: Not established

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1

Page 7 of 15

एसीजीआईएच

TWA: 10 mg/m³ dust0.5 mg/m³ Respirable fraction

ओएसएचए

TWA: 5 mg/m³ (respirable); 10 mg/m³ (dust)PEL: 5 mg/m³ (respirable)**जैविक सीमा मान:** कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है**अनुशंसित मॉनिटरिंग कार्यविधियाँ** वर्तमान में अनुशंसित निगरानी रखने की कार्यविधियों के बारे में जानकारी हेतु राष्ट्रीय दिशा-निर्देश दस्तावेज़ों को भी देखें**व्युत्पन्न कोई प्रभाव नहीं स्तर (डीएनईएल)** कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है**अनुमानित कोई प्रभाव नहीं सांद्रण (पीएनईसी)** कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है

8.2. प्रभावन नियंत्रण

अभियांत्रिकीय नियंत्रण

जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें पर्याप्त वातन सुनिश्चित करें, विशेषकर बंद जगहों में अच्छे स्तर का नियंत्रित वातन उपलब्ध कराएँ (प्रति घंटे वायु का 10 से 15 बार बदलाव) हवामान सांद्रणों को प्रभावन सीमाओं के नीचे रखने के लिए एक्सॉस्ट वातन उपयोग करें अपर्याप्त वातन होने पर, उचित श्वसन उपकरण धारण करें

निजी रक्षण उपकरण

नेत्राचेहरा रक्षण पार्श्व ढाल वाले सुरक्षा चश्मे (या गोगल्स) पहनें.**त्वचा और शरीर रक्षण** उचित रक्षी वस्त्र पहनें.**सिर का रक्षण** उचित दस्ताने पहनें.**श्वसन रक्षण** अपर्याप्त वातन होने पर श्वसन रक्षण पहनें.**तापीय खतरे** उचित रक्षी वस्त्र पहनें.**स्वच्छता के उपाय** स्वच्छता से संबंधित जिन कार्यस्थलीय प्रथाओं को साधारणतः अच्छा माना गया है, उनका पालन करें. हर कार्य पाली के अंत में, खाने, पीने, धूम्रपान, आदि करने से पहले कर्मियों को हर दिन धोना चाहिए.**पर्यावरण जोखिम नियंत्रण** लागू होने वाले सभी स्थानीय विनियमों का पालन करते हुए निपटाएँ. नालियों और जल धाराओं में खाली नहीं करने दें.

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 8 of 15

अनुभाग 9: भौतिक और रासायनिक गुणधर्म

9.1. मूलभूत भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों की जानकारी

भौतिक अवस्था	ठोस. चूर्ण.
रंग	सफ़ेद
गंध	गंधहीन
गंध दहलीज	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
पीएच:	8.9
गलनांक / गलन परिसर (रेंज)	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
कथनांक	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
हिमांक	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
स्फुरांक	लागू नहीं होता है
वाष्पीकरण दर	लागू नहीं होता है
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
वाष्प दाब	कोई डेटा उपलब्ध नहीं है
वाष्प घनत्व	लागू नहीं होता है
अन्य विलायकों में विलेयता जल में विलेयता	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है हल्का सा विलेय
विभाजन गुणांक	कोई डेटा उपलब्ध नहीं है
स्वतः प्रज्वलन तापमान	कोई डेटा उपलब्ध नहीं है
श्यानता	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
ऑक्सीकारी गुणधर्म	लागू नहीं होता है

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 9 of 15

वीओसी अंतर्वस्तु (%)
विघटन तापमान

लागू नहीं होता है
कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है

अनुभाग 10: स्थायित्व और अभिक्रियाशीलता

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 10.1. अभिक्रियाशीलता | सामान्य स्थितियों में स्थिर |
| 10.2. रासायनिक स्थायित्व | सामान्य स्थितियों में स्थिर |
| 10.3. खतरनाक अभिक्रियाओं की संभावना | सामान्य प्रक्रियण के तहत कुछ नहीं |
| 10.4. वे स्थितियाँ जिनसे बचना चाहिए | धूल निर्माण. असंगत सामग्रियाँ. |
| 10.5. असंगत सामग्रियाँ | प्रबल ऑक्सीकारी कर्मक. |
| 10.6. खतरनाक विघटन उत्पाद | कुछ भी ज्ञात नहीं है |

अनुभाग 11: आविषालुता-संबंधी जानकारी

सामान्य जानकारी उपयोगकर्ताओं को सलाह दी जाती है कि वे राष्ट्रीय व्यवसाय-गत प्रभावन सीमाओं या अन्य तुल्य मानों पर विचार करें.

प्रभावन के संभावित मार्गों से संबंधित जानकारी

- | | |
|------------|---|
| अंतःश्वसन | श्वसन नाल में उत्तेजन ला सकता है |
| त्वचा | त्वचा के संपर्क से कोई ज्ञात खतरा नहीं |
| नेत्र | आँखों के साथ धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन हो सकता है |
| अंतर्ग्रहण | अंतर्ग्रहण प्रभावन मार्ग होने की संभावना कम ही है |

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 10 of 15

भैतिक, रासायनिक और धूल से आंखों में यांत्रिक जलन हो सकती है।
विषाक्तता के गुणों से संबंधित
लक्षण

11.1. विषाक्तता वाले प्रभावों के बारे में जानकारी

मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड

मौखिक एलडी₅₀ 8500 mg/kg चूह

जिंक आक्साइड

मौखिक एलडी₅₀ 7950 mg/kg चूह

मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड

मौखिक एलडी₅₀ >10000 mg/kg चूह

आईएआरसी

लक्ष्य अवयव प्रभाव

सूचीबद्ध नहीं

गुर्दा (125 मिलीग्राम/किग्रा/दिन पर नर हान विस्तार चूहों के ट्यूबलर
अधःपतन/पुनर्जनन पर आधारित)

तीव्र आविषालुता

सामान्य औद्योगिक या वाणिज्यिक हस्तन के लिए निम्न खतरा

श्वसन-संबंधी संवेदनीकरण

संवेदना पैदा नहीं करता

गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन

धूल से आंखों में यांत्रिक जलन हो सकती है

त्वचा संक्षरण/उत्तेजन

धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन हो सकता है या त्वचा सूख सकती है

त्वचा संवेदनीकरण

त्वचा संवेदक नहीं है

रोगाणु कोशिका

उत्परिवर्तजनीयता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

प्रजननात्मक प्रभाव

इस उत्पाद में कोई भी ज्ञात या संदिग्ध प्रजनन खतरे नहीं हैं.

कैंसरजनीयता

इस उत्पाद में ओएसएचए, आईएआरसी या एनटीपी द्वारा सूचिबद्ध कैंसरजन या
संभावित कैंसरजन नहीं हैं.

लक्ष्य अवयव प्रभाव

त्वचा. नेत्र. श्वसन तंत्र.

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता -

एकल प्रभावन

कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता - अंतःश्वसन करने पर, दीर्घकालिक या बारंबार के प्रभावन से अवयवों को क्षति पहुँचा

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 11 of 15

बारबार का प्रभावन सकता है. गुर्दा.

अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

12.1. पारिस्थितिकीय विषाक्तता लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत अधिक विषाक्त.

मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड - 1309-42-8

WGK वर्गीकरण (AwSV) 5209 WGK: nwg

जिंक आक्साइड - 1314-13-2

WGK वर्गीकरण (AwSV) 2187 WGK: 2

12.2. दीर्घस्थायित्व और अपक्षयन कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

12.3. जैव-संचयन संभावना कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

विभाजन गुणांक कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

बायोकैन्स्ट्रेशन फैक्टर (BCF) अनुपलब्ध.

12.4. मृदा में चलायमानता कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

12.5. पीबीटी और वीपीबीबी यह पदार्थ पीबीटी या वीपीबीबी के रूप में वर्गीकरण की कसौटी को पूरा नहीं करता है.
मूल्यांकन के परिणाम

12.6. अन्य प्रतिकूल प्रभाव कुछ भी ज्ञात नहीं है

अनुभाग 13: निपटारा करते समय विचारणीय बातें

13.1. अपशिष्ट उपचार विधियाँ

दूषित पैकेजिंग खाली पात्रों को निपटारा हेतु अनुमोदित कचरा हस्तन स्थल में ले जाना चाहिए

कचरा कोड जिस अनुप्रयोग के लिए इस उत्पाद का उपयोग किया गया था उसके आधार पर उपयोगकर्ता को कचरा कोड देने चाहिए

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1

Page 12 of 15

निपटारे की विधियाँ

अपशिष्ट उत्पाद या उपयोग किए गए पात्रों को स्थानिय विनियमों के अनुसार ठिकाने लगाएँ सतही जल या नालियों में प्रवेश नहीं करने दें

मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड - 1309-42-8

यूरोपीय अपशिष्ट सूचीपत्र 060299

अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

परिवहन की विधि (सड़क, जल, वायु, रेल)

डीओटी

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)
गैर-थोक पैकेजों में विनियमित नहीं (<119 गैलन)

एडीआर

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

आरआईडी

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

एडीएन

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

आईएटीए

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

IMDG/IMO

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

ICAO

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, N.O.S (जिक ऑक्साइड)

14.1. यूएन नंबर

UN3077

14.2. यूएन उचित शिपिंग नाम

UN3077, पर्यावरण की दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, ठोस, एन.ओ.एस. (जिक ऑक्साइड, जिक मोलिब्डेट)

14.3. परिवहन खतरा श्रेणी(गियाँ)

9

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 13 of 15

14.4. पैकिंग समूह III

14.5. पर्यावरणीय खतरे हाँ समुद्री प्रदूषक

14.6. प्रयोक्ता के लिए विशेष पूर्वोपाय जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें

14.7. समुद्री प्रदूषण (MARPOL) 73/78 के परिशिष्ट II और अंतर्राष्ट्रीय भवन कोड (IBC) के अनुसार थोक में परिवहन
लागू नहीं होता है



समुद्री प्रदूषक



अनुभाग 15: विनियामक जानकारी

15.1. इस पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विनियम/कानून

वैश्विक वस्तु-सूचियाँ

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01
मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1
Page 14 of 15

रासायनिक नाम	सीएस नंबर	ईसी नं	आरईसीएच पंजीकरण संख्या	ऑस्ट्रेलिया (एआईसी एस)	कनाडा (डीएसएल)	चीन (आईसीएस)	जापान	दक्षिण कोरिया (केईसीआई एल)	मेक्सिको	न्यूज़ीलैंड	फिलिपींस (पीआईसी ीएस)	ताइवान	टीएससीए : अमरीका
मैग्नेशियम हायड्रॉक्साइड	1309-42-8	215-170-3	01-211948875 6-18-0040	Y	Y	Y	(1)-386 (ENCS) (ISHL)	KE-22716	Y	Y	Y	Y	A
जिंक आक्साइड	1314-13-2	215-222-5	01-211946388 1-32	Y	Y	Y	ENCS: (1)-561 (ISHL: (1)-561	KE-35565	Y	Y	Y	Y	A
मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	01-212080048 1-68-0000	N	Y: DSL-229 14-58 -5 NDSL: 61583-60 -6	Y	(1)-781 (ENCS)(IS HL)	KE-11910	Y: (MO-generics)	Y	Y	Y	A

संकेत

अनुभाग 16: अन्य जानकारी

तैयार करनेवाला

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
email: regulatory.affairs@huber.com

संशोधन का कारण

वैश्विक रूप से सामंजिकृत प्रणाली (जीएचएस).

जीएचएस वर्गीकरण

लेबलिंग

चिन्ह/चित्रलेख



संकेत शब्द

चेतावनी

खतरा कथन

एच373 - दीर्घकालिक या बारबार के प्रभावन से अवयवों को हानि पहुँचा सकता है
एच400 - जलीय जीवन के लिए बहुत अधिक विषाक्त
एच410 - लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत अधिक

सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® HPSS

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.3.1

Page 15 of 15

विषाक्त

प्रशिक्षण सलाह

संक्षेपण और लघु रूप

जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें

कैंसर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय अभिकरण (आईएआरसी)
अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (आईएटीए)
अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल कोड (आईएमडीजी)
अंतर्राष्ट्रीय समान रासायनिक सूचना डेटाबेस (आईयूसीएलआईडी)
कार्यस्थलीय खतरनाक सामग्री सूचना प्रणाली (डब्ल्यूएचएमआईएस) स्थिति और वर्गीकरण
डीओटी (परिवहन विभाग)
ओएसएचए (अमरीका के श्रम विभाग का व्यवसाय-गत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य प्रशासन)
टीडब्ल्यूए - समय-भारित औसत
पदार्थ और मिश्रणों का वर्गीकरण, लेबलिंग और पैकेजिंग (सीएलपी) अधिनियम (ईसी 1272/2008)
पीपीई - निजी रक्षण उपकरण
एनआईओएसएच - व्यवसाय-गत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य का राष्ट्रीय संस्थान
टीडीजी (खतरनाक सामानों का परिवहन) कनाडा
सीआईआरसीएलए (समग्र पर्यावरणीय प्रतिक्रिया, क्षतिपूर्ति, और दायित्व अधिनियम)
रिपोर्ट करने योग्य मात्रा (आरक्यू) (आरक्यू/मिश्रण में %)
एसटीईएल - अल्पावधि प्रभावन सीमा
टीएलवी® - दहलीज सीमा मान
व्युत्पन्न कोई प्रभाव नहीं स्तर (डीएनईएल)
एसवीएचसी: प्राधिकरण के लिए अत्यधिक चिंता वाले पदार्थ:
जैव-रासायनिक ऑक्सीजन माँग (बीओडी)
रासायनिक ऑक्सीजन माँग (सीओडी)
आईसीएओ (हवा)
(IMDG) अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक सामान
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
धनात्मक दाब स्वतः पूर्ण श्वसन उपकरण (एससीबीए)
अनुमानित कोई प्रभाव नहीं सांद्रण (पीएनईसी)
वैश्विक रूप से सामंजस्यपूर्ण प्रणाली (जीएचएस)
टीएससीए (आविषालु पदार्थ नियंत्रण अधिनियम)

अस्वीकरण

इस सुरक्षा डेटा शीट में दी गई जानकारी इसके प्रकाशन की तिथि को हमारे सर्वोत्तम ज्ञान, सूचना और विश्वास के अनुसार सही है। दी गई जानकारी केवल सुरक्षित हस्तन, उपयोग, प्रक्रियण, भंडारण, परिवहन, निपटान और विमुक्ति के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के उद्देश्य से उपलब्ध कराई जा रही है और इसे वारंटी या गुणवत्ता निर्देश नहीं माना जाए। यह जानकारी केवल निर्दिष्ट की गई विशेष सामग्री से संबंधित है और यदि इस पाठ में अन्यथा सूचित नहीं किया गया हो, तो इस सामग्री को अन्य सामग्रियों के संयोजन में, या किसी प्रक्रिया में उपयोग करने पर यह जानकारी लागू नहीं भी हो सकती है

सुरक्षा डेटा शीट का अंत