



## Kemgard® 605

वैश्विक रूप से सामंजिकृत प्रणाली (जीएचएस)

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 1 of 13

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

### 1.1 उत्पाद पहचानक

उत्पाद का नाम:	Kemgard® 605
शुद्ध पदार्थ/मिश्रण	मिश्रण
<u>Aluminum Hydroxide</u>	
सीएस नंबर	21645-51-2
वजन-%	> 75
<u>मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड</u>	
सीएस नंबर	22914-58-5 61583-60-6
वजन-%	< 25

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

अनुशंसित उपयोग धुआँ दबानेवाला

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

### 1.3. सुरक्षा डेटा शीट के आपूर्तिकर्ता का विवरण

इंटरनेट [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

ईमेल [hubermaterials@huber.com](mailto:hubermaterials@huber.com)

1.4. आपातकालीन टेलीफोन नंबर CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887

## अनुभाग 2: खतरों की पहचान

### 2.1. पदार्थ अथवा मिश्रण का वर्गीकरण

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 2 of 13

मिश्रण बनाम पदार्थ जानकारी	मिश्रण
जीएचएस वर्गीकरण	वैश्विक रूप से सामंजस्यीकृत प्रणाली (जीएचएस) के अनुसार खतरनाक पदार्थ या मिश्रण नहीं है
खतरों की पहचान	
भौतिक खतरा	अवर्गीकृत
स्वास्थ्य खतरे	अवर्गीकृत
पर्यावरणीय खतरा	दीर्घस्थायी जलीय आविषालुता श्रेणी 3
2.2, लेबल घटक	
चिन्ह/चित्रलेख	
संकेत शब्द	कुछ नहीं
खतरा कथन	लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए हानिकारक
पूर्वोपाय कथन	
रोकथाम	पर्यावरण में विमुक्ति से बचें औद्योगिक स्वच्छता के अच्छे तरीकों का पालन करें हस्तन के बाद अच्छी तरह धोएँ जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपाय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हों, इसका हस्तन न करें स्थैतिक निरावेशन के लिए पूर्वोपाय करें
प्रतिक्रिया	त्वाचा पर हो तो: खूब सारे साबुन और पानी से धोएँ 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
भंडारण	शुष्क जगह में रखें. असंगत सामग्रियों से दूर संग्रह करें. छलकाव को इकट्ठा करें.
निपटारा	अंतर्वस्तु/पात्रों को स्थानिय विनियमों के अनुसार ठिकाने लगाएँ. अनुभाग 13 देखें: निपटारा करते समय विचारणीय बातें.
2.3. अन्य खतरे	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है.

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 3 of 13

## अनुभाग 3: संघटकों की रचना/जानकारी

शुद्ध पदार्थ/मिश्रण

मिश्रण

रासायनिक नाम	सीएस नंबर	टीएससीए: अमरीका	ईसी नं	आरईसीए च पंजीकरण संख्या	जीएचएस वर्गीकरण	वज़न-%
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	A	244-492-7	01-211952 9246-39.	अवर्गीकृत	> 75
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 \u2346 ?ारएकाटिक क्रॉनिक 2, एच411	< 25

## अनुभाग 4: प्राथमिक सहायता उपाय

### 4.1. प्राथमिक सहायता उपाय का विवरण

नेत्र संपर्क	नेत्र संपर्क होने पर, कोटैक्ट लेन्स उतारें और तुरंत कम से कम 15 मिनट के लिए खूब सारे पानी से धोएँ, पलकों के नीचे भी.
त्वचा संपर्क	खूब सारे साबुन और पानी से धोएँ.
अंतरग्रहण	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.
चूषण खतरा	प्रभावन का अपेक्षित मार्ग नहीं है.

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 4 of 13

**4.2. सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, तीव्र और देरी से प्रकट होनेवाले दोनों** आँखों के साथ धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन हो 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** लक्षणों के अनुसार उपचार करें। सुनिश्चित करें कि चिकित्सा कर्मियों को पता है कि कौन सी सामग्री(ग्रियाँ) शामिल है(हैं), तथा वे अपने आपको बचाने के लिए पूर्वापाय करते हैं, और दूषण फैलने से रोकें।

## अनुभाग 5: अग्निशमन उपाय

**5.1. आग बुझानेवाली सामग्री उपयुक्त शमन माध्यम**

आस-पास की आग के लिए उचित आग बुझानेवाली सामग्री का उपयोग करें। पानी की फुहार (धुंध), शुष्क रसायन, फेन, कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>).

आग बुझाने के लिए अनुपयुक्त कुछ भी ज्ञात नहीं है।  
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 रासायनिक आगों के लिए अपनाई जानेवाली मानक कार्यविधि।

## अनुभाग 6: आकस्मिक विमुक्ति के लिए उपाय

**6.1. निजी पूर्वापाय, रक्षी**

अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें। धूल बनने नहीं दें। सुनिश्चित करें कि वातन पर्याप्त है।

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 5 of 13

## उपकरण और आपातकालीन कार्यविधियाँ

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 बुहारें। बुहारने से पहले धूल को पानी से गीला करें या धूल को इकट्ठा करने के लिए निर्वात का उपयोग करें छोटी छलकन: सामग्री 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

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 6 of 13

## व्यवसाय-गत प्रभावन सीमाएँ

### Aluminum Hydroxide

एसीजीआईएच  
ओएसएचए

TLV/TWA 8-hr: 1 mg/m<sup>3</sup> (respirable fraction)  
TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> (Total Dust)  
5 mg/m<sup>3</sup> (Respirable Dust)

### मोलिब्डेनम जिक ऑक्साइड

भारत  
एसीजीआईएच  
ओएसएचए

TWA: Not established  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> dust  
0.5 mg/m<sup>3</sup> Respirable fraction  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable); 10 mg/m<sup>3</sup> (dust)  
PEL: 5 mg/m<sup>3</sup> (respirable)

जैविक सीमा मान: कुछ नहीं

अनुशंसित मॉनिटरिंग कार्यविधियाँ वर्तमान में अनुशंसित निगरानी रखने की कार्यविधियों के बारे में जानकारी हेतु राष्ट्रीय दिशा-निर्देश दस्तावेजों 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

नेत्र/चेहरा 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.

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 7 of 13

## स्वच्छता के उपाय

स्वच्छता से संबंधित जिन कार्यस्थलीय प्रथाओं को साधारणतः अच्छा माना गया है, उनका पालन करें.

## अनुभाग 9: भौतिक और रासायनिक गुणधर्म

### 9.1. मूलभूत भौतिक और रासायनिक गुणधर्मों की जानकारी

भौतिक अवस्था	ठोस. चूर्ण.
रंग	सफ़ेद या दूधिया
गंध	गंधहीन
गंध दहलीज	कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है
पीएच:	8.4, (5% water suspension)
गलनांक / गलन परिसर (रेंज)	लागू नहीं होता है
कथनांक	लागू नहीं होता है
हिमांक	लागू नहीं होता है
स्फुरांक	अदहनशील
वाष्पीकरण दर	लागू नहीं होता है
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)	लागू नहीं होता है
वाष्प दाब	लागू नहीं होता है
वाष्प घनत्व	लागू नहीं होता है
घनत्व	2.5 – 2.7 g/cm <sup>3</sup> , 20°C
अन्य विलायकों में विलेयता जल में विलेयता	कोई डेटा उपलब्ध नहीं है 11.7 mg/l, 25°C
विभाजन गुणांक	लागू नहीं होता है

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 8 of 13

स्वतः प्रज्वलन तापमान	लागू नहीं होता है
श्यानता	लागू नहीं होता है
ऑक्सीकारी गुणधर्म	लागू नहीं होता है
विघटन तापमान	कोई डेटा उपलब्ध नहीं है

## अनुभाग 10: स्थायित्व और अभिक्रियाशीलता

10.1. अभिक्रियाशीलता	कुछ नहीं
10.2. रासायनिक स्थायित्व	सामान्य स्थितियों में स्थिर
10.3. खतरनाक अभिक्रियाओं की संभावना	कोई विशिष्ट खतरा ज्ञात नहीं है
10.4. वे स्थितियाँ जिनसे बचना चाहिए	ऊष्मा, चिंगारी और ज्वाला से दूर रखें.
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

धूल का अंतःश्वसन श्वसन तंत्र में उत्तेजन ला सकता है

त्वचा

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



# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 9 of 13

नेत्र आँखों के साथ धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन हो सकता है

अंतर्ग्रहण अंतर्ग्रहण प्रभावन मार्ग होने की संभावना कम ही है

चूषण खतरा प्रभावन का अपेक्षित मार्ग नहीं है.

## 11.1. विषाक्तता वाले प्रभावों के बारे में जानकारी

### Aluminum Hydroxide

मौखिक एलडी50

> 2000 mg/kg चूह

अंतःश्वसन एलसी50

चूह > 2.3 mg/l (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) एयरोसॉल प्राप्त किया जा सकनेवाला अधिकतम सांद्रण सूचीबद्ध नहीं

आईएआरसी

### मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड

मौखिक एलडी50

>10000 mg/kg चूह

आईएआरसी

सूचीबद्ध नहीं

विशिष्ट लक्ष्य अवयव

Kidney (based on tubular degeneration/regeneration of male Han Wistar rats at 125 mg/kg/day). NOAEL – 60 mg/kg Rat; Oral; 90-day.

विषाक्तता - बारबार का

प्रभावन

तीव्र आविषालुता

कोई डेटा उपलब्ध नहीं है

श्वसन-संबंधी संवेदनीकरण

ऊँचे सांद्रणों में धूल का अंतःश्वसन श्वसन तंत्र में उत्तेजन ला सकता है

गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन

धूल से आँखों में यांत्रिक जलन हो सकती है

त्वचा संक्षरण/उत्तेजन

लंबे समय के और बारबार के संपर्क से त्वचा सूख सकती है और उत्तेजना हो सकती है

त्वचा संवेदनीकरण

त्वचा संवेदक नहीं है

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 - कोई डेटा उपलब्ध नहीं है.

एकल प्रभावन

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 10 of 13

विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता - अंतःश्वसन करने पर, दीर्घकालिक या बारंबार के प्रभाव से अवयवों को क्षति पहुँचा  
बारबार का प्रभाव सकता है. गुर्दा.

मिश्रण बनाम पदार्थ जानकारी मिश्रण

## अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

12.1. पारिस्थितिकीय विषाक्तता लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए हानिकारक.

Aluminum Hydroxide - 21645-51-2  
WGK वर्गीकरण (AwSV) 5220 WGK: nwg

12.2. दीर्घस्थायित्व और अपक्षयन आसानी से जैव-विघटित होता है.

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

विभाजन गुणांक लागू नहीं होता 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® 605

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 11 of 13

## निपटारे की विधियाँ

अपशिष्ट उत्पाद या उपयोग किए गए पात्रों को स्थानिय विनियमों के अनुसार ठिकाने लगाएँ

**Aluminum Hydroxide - 21645-51-2**

यूरोपीय अपशिष्ट सूचीपत्र 060299

## अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

### परिवहन की विधि (सड़क, जल, वायु, रेल)

डीओटी विनियमित नहीं

आईएटीए विनियमित नहीं

IMDG/IMO विनियमित नहीं

ICAO विनियमित नहीं

14.1. यूएन नंबर कुछ नहीं

14.2. यूएन उचित शिपिंग नाम कुछ नहीं

14.3. परिवहन खतरा श्रेणी(णियाँ) कुछ नहीं

गौण जोखिम -

14.4. पैकिंग समूह कुछ नहीं

14.5. पर्यावरणीय खतरे नहीं

14.6. प्रयोक्ता के लिए विशेष पूर्वोपाय लागू नहीं होता है

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

## सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

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

संशोधन नंबर: 1.2.1  
Page 12 of 13

## अनुभाग 15: विनियामक जानकारी

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

## वैश्विक वस्तु-सूचियाँ

रासायनिक नाम	सीएस नंबर	ईसी नं	आरईसीएच पंजीकरण संख्या	ऑस्ट्रेलिया (एआईसीएस)	कनाडा (डीएसएल)	चीन (आईसीएस)	जापान	दक्षिण कोरिया (केईसीआईएल)	मेक्सिको	न्यूज़ीलैंड	फिलिपींस (पीआईसीएस)	ताइवान	टीएससीए: अमरीका
Aluminum Hydroxide	21645-51-2	244-492-7	01-211952924-6-39	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS): ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A
मोलिब्डेनम जिंक ऑक्साइड	22914-58-5 61583-60-6	245-322-4	01-212080048-1-68-0000	N	Y	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	N	N	N	Y	A

## संकेत

X / Y: अनुपालन करता है ; A: सक्रिय ; - / N: छूट-प्राप्त / सूचीबद्ध नहीं

## अनुभाग 16: अन्य जानकारी

## तैयार करनेवाला

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

## संशोधन का कारण

वैश्विक रूप से सामंजस्यपूर्ण प्रणाली (जीएचएस).

## जीएचएस वर्गीकरण

इस उत्पाद को UN GHS गाइडलाइन के अनुसार खतरनाक के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है और लेबलिंग की आवश्यकता नहीं है

## लेबलिंग

## चिन्ह/चित्रलेख

## संकेत शब्द

कुछ नहीं

## खतरा कथन

लंबे समय तक रहनेवाले प्रभावों के साथ जलीय जीवन के लिए हानिकारक

## प्रशिक्षण सलाह

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

# सुरक्षा डेटा शीट

Kemgard® 605

जारी करने की तिथि: 2024-01-01

मुद्रण तिथि: 2023-12-14

संशोधन नंबर: 1.2.1

Page 13 of 13

## संक्षेपण और लघु रूप

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  
 सीईआरसीएलए (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