

सामग्री सुरक्षा डाटा शीट

खंड 1. पहचान

1.1 उत्पाद पहचानकर्ता:

उत्पाद का नाम: प्रकाश माइक्रोस्कोपी के लिए माइक्रोस्कोप विसर्जन तरल पदार्थ
उत्पादकानाम: IMMOIL-8CC, IMMOIL-500CC

1.2 पदार्थ या मिश्रण के उपयोग

माइक्रोस्कोप का तेल, तेल विसर्जन उद्देश्य लेंस

1.3 सुरक्षा डेटा पत्रक के आपूर्तिकर्ता का विवरण

सप्लायर का नाम: DSS IMAGETECH PVT. LTD
पता: A/5 MOHAN CO-OPERATIVE, INDUSTRIAL ESTATE,
8/2 MATHURA ROAD, NEW DELHI-110044, INDIA
टेलीफोन नंबर: 1800-103-8505
फैक्स नंबर: 91-11-2695-9382
ईमेल: contact-mi@dssimage.com

1.4 आपातकालीन टेलीफोन नंबर

आपातकालीन टेलीफोन नंबर: 1800-103-8505

खंड 2. खतरे के अभिग्यापक

2.1 पदार्थ या मिश्रण का वर्गीकरण

विनियमन (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP] के अनुसार वर्गीकरण

त्वचा संवेदीकरण संवेदन शीलता (श्रेणी 1)
विशिष्ट लक्ष्य अंगविषाक्तता, एकसंपर्क (श्रेणी 2)
विशिष्ट लक्ष्य अंगविषाक्तता, पुनरावृत्तप्रदर्शन (श्रेणी 2)
एक्वाटिक बहुकालीन विषाक्तता (श्रेणी 2)

2.2 लेबल तत्व

विनियमन (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP] के अनुसार

खतराचित्रियआरेख (ओं):



सिग्नलशब्द :चेतावनी

खतरावक्तव्य(ओं):

H317 :त्वचा पर एलर्जीप्रतिक्रिया हो सकती है

H371 :अंगों को क्षति हो सकती है (गुर्दे)

H373 :लंबे समय तक या कई बार अनावरण के माध्यम से अंगों(अधिवृक्क , जिगर) को नुकसान का कारण होसकता है

H411 : लंबे समय से स्थायीप्रभाव जलीयजीवन को विषाक्त कर सकता है

एहतियातीबयान (ओं):

रोकथाम:

P260 : धुंध / वाष्पकणों / स्प्रे सांस को न लें

P264: संभालने के बाद अच्छी तरह से धो लें

P270 : इस उत्पाद का उपयोग करते समय, पीने या धूमपान न करें

P272 : दूषित कपड़े कार्यस्थल से बाहर नहीं आने देना चाहिए

P273 : पर्यावरण में विसर्जित न करें

P280 : सुरक्षा दस्ताने / सुरक्षात्मककपड़े / नेत्रसुरक्षा / चेहरेसंरक्षणपहनें

प्रतिक्रिया:

P302 + P352 : यदि त्वचा पर : साबुन और पानी का खूब साथ धो लें.

P333 + P313 : त्वचा में जलन या दाने होता है : चिकित्सा सलाह लें.

P309 + P311 : अगर अस्वस्थ महसूस करें, चिकित्सा सलाह लें

P314: अगर अस्वस्थ महसूस करें, चिकित्सा सलाह / लें

P363 : पुनः उपयोग से पहले दूषित कपड़े धो लें.

P391 : स्पिलेज इखट्टा करें

भंडारण:

P405 : सुरक्षित तरीके से बंद रखें

निपटान:

P501 : क्षेत्रीय / राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय नियमों के अनुसार सामग्रीयाकंटेनर का निपटान करें

2.3. अन्य खतरे

पदार्थPBTऔर / या vPvB मानदंडों को पूरानहीं करता है

दहनशील :यह उत्पाद दहनशील है लेकिन आसानी से सुलगता नहीं है

खंड 3. सामग्री की संरचना / सामग्री पर सूचना

3.1. मिश्रण

उत्पाद पहचान कर्ता (उत्पादनाम): Immersion OIL

सामग्री पर सूचना:

रासायनिकनाम	Wt. %	रसायनसूत्र	CAS No.
1-Pheny-1-(3,4-dimethylphenyl) ethane	40	C ₁₆ H ₁₈	6196-95-8
1,4-Dimethyl-2-(1-phenylethyl) benzene		C ₁₆ H ₁₈	6165-51-1
1-Phenyl-1-(2,4-xylyl)ethane		C ₁₆ H ₁₈	6165-52-2
Ethyl(phenylethyl) benzene		C ₁₆ H ₁₈	64800-83-5
अन्य सामग्री (गैर खतरनाक) व्यापार रहस्य और मालिकाना	60	-	-

सामग्री का वर्गीकरण:

चार पदार्थों के मिश्रण के रूप में:

(CAS संख्या: 6196-95-8, 6165-51-1, 6165-52-2 और 64800-83-5)

तीव्र विषाक्तता - श्रेणी 4: H302, H312, H332

त्वचा अड़चन - श्रेणी 2: H315

त्वचासुग्राहीकरण: श्रेणी 1: H317

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता, एकजोखिम - श्रेणी 2: H371

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता, कई बार प्रदर्शन - श्रेणी 2: H373

एक्वाटिक जीर्ण - श्रेणी 2: H411

1,4- Dimethyl- 2 (1 phenylethyl) Benzene:

विशिष्ट लक्ष्य अंगविषाक्तता, एकजोखिम - श्रेणी 2: H371

विशिष्ट लक्ष्य अंगविषाक्तता, कईबारप्रदर्शन - श्रेणी 2: H373

एक्वाटिकतीव्र - श्रेणी 1: H400

एक्वाटिकजीर्ण -श्रेणी 1:

H410

अन्यसामग्री:

वर्गीकृत नहीं

खंड 4 . प्राथमिक उपचार के उपाय

4.1. प्राथमिक उपचार के उपायों का विवरण

यदि त्वचा पर: तुरन्त बहते पानी और साबुन के साथ त्वचा धो लें। त्वचा में जलन या दाने होती हैं, चिकित्सा सलाह / लें

यदि आँखों में: कमसे कम 15 मिनट के लिए साफ पानी से धोएं और तुरंत चिकित्सा सलाह लें। आंखों और आंखों की सभी सतहों को उँगलियों से खुला रख कर पानी से अच्छी तरह से धो लें

यदि निगल लिया जाता है: तुरन्त उल्टी करने को प्रेरित करें एवं चिकित्सा सलाह लें। कुल्ला करें

अगर साँस: पीड़ित को ताज़ी हवा में ले जाकर आराम करायें। अस्वस्थ महसूस होने पर, चिकित्सा सलाह लें। अस्वस्थ महसूस होने से, चिकित्सा ध्यान प्राप्त करना है

4.2. सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, तीव्र और विलंबित

तीव्रप्रभाव: कोई सूचना नहीं

विलंबितप्रभाव: त्वचा पर एलर्जी प्रतिक्रिया हो सकती है

4.3. तत्काल चिकित्सा सहायता की जरूरत और विशेष उपचार के संकेत

माध्यमिक प्रदर्शन को रोकने के लिए, प्राथमिक चिकित्सकों को सुरक्षा दस्ताने / सुरक्षात्मक कपड़े / नेत्रसुरक्षा साधन / मुख संरक्षण साधनका प्रयोग करना चाहिए

खंड 5: अग्निशमन के उपाय

5.1. शमन मीडिया

उपयुक्त शमन मीडिया:

आग फोम, कार्बन डाइ ऑक्साइड/आइस केमिकल पाउडर

अनुपयुक्त शमन मीडिया:

आग बुझाने के सिलेंडर से पानी का निर्वहन करने से परिवेश में आग फैल सकती है

5.2. पदार्थ या मिश्रण से उत्पन्न होने वाले विशेष खतरें

दहनशील : यह उत्पाददहन शील है लेकिन आसानी से सुलगतानहीं है. दहन होने पर विषाक्त गैस और/या धूआं उत्पन्न हो सकता है

5.3. अग्नि शमन के लिए सलाह

अगर यह जोखिम के बिना किया जा सकता है तो आग लगे क्षेत्र से कंटेनर निकालें। प्रारंभिक आग के लिए, शुष्क पाउडर, कार्बन डाइ ऑक्साइड आदि उपयोग करें. बड़ी आग के लिए, हवा की आपूर्ति बंद करने के लिए आग फोम आदि का उपयोग प्रभावी है। पानी स्प्रेसे आसपास की सुविधाएं, आदि ठंडी करें. हवा आने की दिशा से कार्रवाई करें।

अग्नि शमन दौरान श्वासतंत्र, रासायनिक सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। एक सीमित क्षेत्र में आग बुझते समय, आत्म निहित श्वासतंत्र पहनना सुनिश्चित करें।

खंड 6: आकस्मिक रिहाई के उपाय

6.1. निजी सावधानियों, सुरक्षा उपकरण और आपातकालीन प्रक्रियाएं

गैर आपात कालीन कर्मियों के लिए:

विंडवर्ड में रहो। ऐसे खुले लौ, गर्मसतहों के रूप में प्रज्वलन के सभी स्रोतों को खत्म करें।

आपात कालीन कर्मियों के लिए :

आंखों और त्वचा या साँस लेना के साथ संपर्क से बचने के लिए उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण पहनें। (खंड 8 देखें. एक्सपोजर नियंत्रण और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण के लिए) एक सीमित क्षेत्र में प्रवेश करने से पहले हवादार करें।

6.2. पर्यावरण सावधानियों

पर्यावरण में विसर्जित ना करें. नदियों आदि में उत्पाद निर्वहन के कारण पर्यावरण पर कोई प्रतिकूल प्रभाव न हो, इसका ध्यान रखें।

6.3. रोकथाम और सफाई के लिए तरीके और सामग्री

काम फैलाव की स्थिति में, सूखी मिट्टी, लकड़ी का बुरादा, रेत, आदि से अवशोषित करें और फिर फैकने के लिए एक बंद कंटेनर में इकट्ठा करें।

बड़े फैलाव के लिए: अधिक फैलाव को रोकने के लिए, सूखी मिट्टी, रेत, आदि से तटबंध बनाले और तरलसतह फोम के सेटक लें और जितना संभवहो एक खाली कंटेनर में इकट्ठा करे।

फैलाव संभालने में उपयोगकिएगए सभी उपकरण जमीन पर रखें।

अगर जोखिम के बिना किया जा सकता हो, तो रिसावबंद करें।

6.4 अन्य वर्गों के लिए संदर्भ

निपटान के लिए खंड 13 देखें

खंड 7 :व्यवहार और भंडारण

7.1. सुरक्षित व्यवहार के लिए सावधानियाँ

रोकथाम और सुरक्षितव्यवहार के लिए उपाय:

खुली लौ, स्थैतिक डिसचार्ज, बिजली के स्पाक्स आदि के रूप में प्रज्वलन के स्रोतों से दूर रखें
स्वास या निगल न लें।

आँखें और त्वचा के संपर्क से बचें।

रिसावको रोकें।

केवल बाहर या हवा दार क्षेत्र में प्रयोग करें।

प्रयोग के बाद अच्छी तरह से हाथ धो लें।

दूषित कपडे कार्यस्थल से बाहर नहीं आने दें।

असंगत पदार्थ या मिश्रण:

तेज़ ऑक्सीडाईजर

7.2. असंगतियों सहित सुरक्षित भंडारण का स्थितियां

सभी भंडारण कंटेनर जमीन पर रखें और गैरस्पार्किंग उपकरणों का उपयोग करें.

ऑक्सीकरण एजेंट से दूर रखें।

स्टोर को बंद रखें।

एक हवादार जगह में कंटेनर कसकर बंद करें और भंडार में रखें।

7.3. विशिष्ट अंत उपयोग

माइक्रोस्कोपका तेल, आयिल-इमरषन ऑब्जेक्टिव लेंस

खंड 8: जोखिम नियंत्रण / व्यक्तिगत सुरक्षा

8.1. नियंत्रण के मापदंड

व्यावसायिकप्रदर्शनसीमा: विस्तृतनहीं

8.2. प्रदर्शन नियंत्रण

उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण:

केवल पर्याप्त वायु-संचारक्षेत्र में यासुरक्षित रूप से बंदव्यवस्था में ही उत्पाद का उपयोग करें। उत्पादके उपयोग और भंडारण क्षेत्र में, आंख सॉफ करने की सुविधा और सुरक्षा बौछारस्थापितकरें और उस स्थान को प्रदर्शित करें।

व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय:

नेत्र / चेहरे संरक्षण : उपयुक्त सुरक्षा चश्मा पहनें

त्वचा की सुरक्षा : उपयुक्त तेल प्रतिरोधी सुरक्षात्मक दस्ताने और कपड़े पहनें

श्वसन संरक्षण : जैविक गैस के लिए गैस मास्क पहनें, हवा की आपूर्ति की रेस्पिरेटर्स, हवा रेस्पिरेटर्स प्रयोग करें

पर्यावरण प्रदर्शननियंत्रण:

पर्यावरण में विसर्जित करने से बचें

खंड 9: भौतिक और रासायनिक गुण

9.1. बुनियादी भौतिक और रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी

रूप:	स्पष्ट और बेरंग, थोड़ा चिपचिपातरल
गंध :	थोड़ा खुशबूदार गंध
गंधसीमा :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
pH:	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
गलनांक / हिमांक :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिकबॉयलिंगपॉइंटऔरबॉयलिंग रेंज:	> 200 डिग. से (आसवनरेंज)
फलैशबिंदु:	154 डिग. से
ऊपरी / न्यूनतमविस्फोटकसीमा :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पीकरणकीदर :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पदबाव :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पघनत्व :	> 1.0 (एयर = 1)
विलेयता:	पानी में लगभग अघुलनशील
सापेक्षघनत्व :	(15 डिग. से) 0.918 ग्राम/सेंटीमीतेर ³
विभाजनगुणांक :	n-Octanol/वॉटर: कोई डेटा उपलब्ध नहीं
ऑटो इग्निशन तापमान :	> 300 डिग. से
अपघटनकेतापमान :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
चिपचिपापन:	कोई डेटा उपलब्ध नहीं

9.2. अन्य जानकारी

पोर पॉइंट: -50 डिग. से

खंड 10 : स्थिरता और प्रतिकार

10.1. प्रतिकार

यह उत्पाद सामान्य और प्रत्याशित भंडारण और हैंडलिंग शर्तों के तहत एक गैरप्रतिक्रिया शील सामग्री माना जाता है

10.2. रासायनिक स्थिरता

यह उत्पाद प्रकाश या गर्मी में स्थिर है

10.3. खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना

कोई सूचना नहीं

10.4. परिहार्य स्थितियां

गर्मसतहों, स्पाक्स, खुली आग आदि के रूप में प्रज्वलनकेसूत्र

10.5. असंगत सामग्री

खंड 7 देखें

10.6. खतरनाक अपघटन उत्पाद

कोई सूचना नहीं

खंड 11 : विषाक्तता जानकारी

11.1. विषाक्तता प्रभाव पर सूचना

उत्पाद के बारे में जानकारी:

तीव्र विषाक्तता(मौखिक) :	LD50 (चूहों) > 2,000 मिलीग्राम / किग्रा
त्वचा में जलन :	त्वचा से निरंतर या पुनरावृत्त संपर्कमनुष्य में हल्के जलन का कारण बनता है
खरगोश को हल्के हल्की जलन हो सकती है।	
आंखमेंजलन :	खरगोश को आंख में न्यूनतम जलन होती है
त्वचासंवेदीकरण :	त्वचा से निरंतर या पुनरावृत्त संपर्क मानव में बहुत ही हल्के एलर्जी का कारण बन सकता है
जर्म सेल म्यूटैजनेसिटी:	(इनविट्रो) एम्स परीक्षा में नकारात्मक
STOTअकेलाप्रदर्शन:	सांस में जलन हो सकती है. चक्कर आ सकता है

सामग्री(चार पदार्थोंका मिश्रण) कीजानकारी:

तीव्रविषाक्तता (मौखिक) :	LD50 (चूहों) = 1,940 मिलिग्राम / किलोग्राम (पुरुष) , 2200 मिलिग्राम / किलोग्राम (महिला)
तीव्रविषाक्तता(साँसलेना) :	LC50 (चूहों) > 1.8 ग्राम/मीटर ³
त्वचामेंजलन :	खारघोशों को मध्यम माध्यमिक जलन हो सकती है (प्राथमिक जलन सूचकांक: 2.8)
आंख में जलन :	खारघोशोंको आंखों में कोई जलन नहीं
त्वचा संवेदी करण :	गिनी सूअरों के त्वचा संवेदीकरण परीक्षण (Buehler विधि) में नकारात्मक
गिनी सूअरों के त्वचा संवेदीकरण परीक्षण (GMPT : मैक्ज़िमाइज़ेशन विधि) मेंनकारात्मक	
जर्म सेल म्यूटैजनेसिटी :	एम्स और गुणसूत्रविपथन (बैक्टीरिया) के अध्ययन में (इनविट्रो) नकारात्मक
कर्कटजननशीलता :	चूहों के 24 महीनों के अध्ययन में कर्कटजननशीलता हींहे ऐसा मनायागया
प्रजननविषाक्तता :	चूहों में कोई टेराटोजेनिकगतिविधिनीं देखी गयी
STOT अकेला प्रदर्शन:	सिरदर्द, मतली या चक्कर आना

अन्य जानकारी :

1.5 मिलिग्रॅम / किलोग्राम (2 दिन) की एक खुराककेस्तर पर चूहों में 29 दिनों के बाद
जैवबढ़ाईदर : 0.02 %

संघटकपर सूचना(1,4- dimethyl- 2 (1 phenylethyl) Benzene) :

जर्म सेल म्यूटॅजेनिसिटी : एम्स और एक गुणसूत्र विपथन अध्ययन में (इनविट्रो)
नकारात्मक

प्रजनन विषाक्तता : जानवरों के अध्ययन में टेराटोजेनिक प्रभाव नहीं है
ऐसा मनाया गया

बछड़ा एकलजोखिम : 1,000 मिलिग्रॅम / किलोग्राम या उच्च खुराककेस्तर में शरीर
के वजन में कमी, और 2,000 मिलिग्रॅम / किलोग्राम या उच्च खुराककेस्तर में गुर्दे पर प्रभाव एक चूहा
भी खुराकमौखिक अध्ययन में मनाया गया

STOT अकेला प्रदर्शन : अधिवृक्क और जिगर पर प्रभाव प्रजनन / विकास
विषाक्ततास्क्रीनिंग टेस्ट (वयस्कचूहों के साथ मौखिक खुराक अध्ययन) के साथ संयुक्त दो हराया
खुराक विषाक्तता अध्ययन में मनाया गया

LOAEL = 12.5 मिलिग्रॅम / किलोग्राम / दिन (पुरुष)

LOAEL = 200 मिलिग्रॅम / किलोग्राम / दिन (स्त्री)

खंड 12: पारिस्थितिक जानकारी

12.1. विषाक्तता

उत्पाद के बारे में जानकारी : कोईसूचनानहीं

सामग्री पर सूचना (1,4- dimethyl- 2 (1 phenylethyl) benzene)

तीव्र विषाक्तता : क्रसटेशिया (*daphnia magna*) 48 घंटा EC50 = 0.39 मिलिग्रॅम/लीटर

12.2. अटलता और डीग्रडबिलिटी

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

12.3. बयोअक्कुमालेटिव संभावना

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

12.4. मिट्टी में गतिशीलता

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

12.5. पीबीटी और vPvB के परिणाम

पदार्थ पीबीटी और vPvB मानदंडोंको पूरा नहीं करता है

12.6. अन्य प्रतिकूल प्रभाव

वातावरण में उत्पाद विसर्जित ना करें

खंड 13 : निपटान मेंलिहाज़

13.1. अपशिष्ट उपचार विधियों

प्रासंगिक कानूनों और स्थानीय विनियमन के अनुसार शेष उत्पाद और कंटेनर का निपटान करे।

अपशिष्ट का निपटान लाइसेंस औद्योगिक अपशिष्ट व्यापारी दुआरा ही किया जाना चाहिये और पूरी तरह से सुरक्षित हैंडलिंग के बारे में और खतरनाक गुण और सावधानियों के बारे में उन्हें सूचित किया जाना चाहिए।

अपशिष्टजल या इस उत्पादयुक्त पानी का निर्वहन सीधे नदियों में ना करें।

जमीन पर, नाली में या किसी भी तालाब, आदि में दांपन न करें।

कंटेनर निपटान से पहले उसे उपयुक्त ढंग से साफ कर दें और प्रासंगिक कानूनों और स्थानीय नियमों का पालन करे।

खंड 14 : परिवहन जानकारी

रेल / सड़क(आर आईडी / एडीआर)

UN संख्या: 3082

उचित शिपिंग नाम : पर्यावरण- खतरनाक पदार्थ , तरल, न।ओ।स

परिवहन खतरावर्ग : 9

पैकिंग समूह: तृतीय

सागर(IMDG - संहिता)

IMDG नंबर: 3082

उचित शिपिंग नाम : पर्यावरण - खतरनाकपदार्थ , तरल, न।ओ।स
वर्ग: 9
पैकिंगसमूह: तृतीय
समुद्रीप्रदूषक: हाँ

एयर(आई सी ए ओ /आई ए टी ए)

UN संख्या: 3082
उचित शिपिंग नाम : पर्यावरण-खतरनाक पदार्थ , तरल, न।ओ।स
वर्ग: 9
पैकिंगसमूह: तृतीय

उपयोगकर्ता के लिए विशेष सावधानी

परिवहन से पहले कंटेनर को कोई क्षति, जंग या लीकेज की पुष्टि करें. खतरनाक माल और कंटेनर लोड करते समय, पलटने या नुकसान का ध्यान रखें । परिवहन के दौरान, क्षति, जंग और रिसाव के जोखिम से बचें और कंटेनर को सूर्य की सीधी रोशनी से बचाये । कार्गोपतन की रोकथाम करें । यदि परिवहन के दौरान दुर्घटना होती है, तो तुरंत दमकलस्टेशन और अन्य संबंधित एजेंसियों को सूचित करें ।माल पर भारीवस्तु न रखें ।

Annex II MARPOL 73/78 और IBC के अनुसार थोक में परिवहन:

लागू नहीं

खंड 15: विनियामक जानकारी

15.1. पदार्थ या मिश्रण की सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरण के नियम / विधान विशिष्ट

ये सुरक्षा डेटा पत्र कविनियमन की आवश्यकताओं (ईसी) सं विनियमन (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP] का अनुपालन करता है

15.2. रासायनिक सुरक्षा आकलन

आयोजित नहीं

खंड 16: अन्य जानकारी

पर तैयार: मय 16, 2014

इस एसडीएस में कहीं और दिखाई नहीं देते जो घटक (एस) का खतरा बयान:

H302: हानिकारक अगर निगला

H312: त्वचा के संपर्क में हानिकारक

H332: हानिकारक अगर साँस लिया

H315: त्वचा जलन होती है

H400: जलीय जीवन के लिए बहुत विषाक्त

H410: लंबे समय तक चलने प्रभाव के साथ जलीय जीवन के लिए बहुत विषाक्त

【स्वत्व त्याग】

यह दस्तावेज एक तृतीय पक्ष सेवा द्वारा बनाया गया है जिसने नेक्सरेग कॉम्प्लयांस, इंक । (नेक्सरेग) को उस प्रांत/उन प्रांतों में विशेषज्ञताप्राप्त विनियामक ज्ञान और क्षमताएं विज्ञापित की हैं जहाँ इस दस्तावेज को अनुपालन-योग्य घोषित किया गया है। हमारा विश्वास है कि इसमें निहित कथन, तकनीकी जानकारी, अनुवाद और सिफारिशें विश्वसनीय हैं, किंतु वे किसी भी तरह की वारंटी या गारंटी के बिना दी गई हैं। इस दस्तावेज में निहित जानकारी इस विशिष्ट सामग्री, जैसी उसकी आपूर्ति की गई है, पर लागू होती है। यदि इसका उपयोग किसी अन्य सामग्री के साथ संयोजन में किया जाता है तो यह इस सामग्री के लिए मान्य नहीं होगी। दस्तावेज के अनुपालन या सामग्री के विषय में कोई विवाद होने की स्थिति में नेक्सरेग समस्या को हल करने के लिए सारी यथोचित सहायता प्रदान करने का प्रयास करेगी। अंततः यह उपयोगकर्ता की जिम्मेदारी है कि वह उपयोगकर्ता के अपने विशेष उपयोग के लिए इस जानकारी की उपयुक्तता और पूर्णता के प्रति स्वयं को संतुष्ट कर ले।

सुरक्षा डेटा पत्रक का अंत