

# सामग्री सुरक्षा डाटा शीट

## खंड 1 : पहचान

### 1.1 उत्पाद पहचानकर्ता

उत्पाद का नाम: प्रकाश माइक्रोस्कोपी के लिए माइक्रोस्कोप विसर्जन तरल पदार्थ  
उत्पाद का नाम: IMMOIL-F30CC

### 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 PVTI 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 : पहचान को खतरा

### 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 तत्वों

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

खतरा चित्रिय आरेख (ओं):



सिग्नलशब्द :चेतावनी

खतरा वक्तव्य (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 हो सकता है

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

एहतियाती बयान (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 / चेहरेसंरक्षणपहननें

जवाब:

P302 + P352 : यदि त्वचा पर : साबून 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 : पूनः 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 सामग्री या कंटेनर के निपटान करें

## 2.3. अन्य खतरें

पदार्थ पीबीटी और / या vPvB मानदंडोंको पूरा नहीं करता है

दहनशील : यह उत्पाद जलता है लेकिन आसानी से प्रज्वलित नहीं

## खंड 3। सामग्री पर संरचना / सूचना

### 3.1. मिश्रण

उत्पाद पहचान कर्ता (उत्पादनाम): IMMOIL

सामग्री पर सूचना:

रासायनिक नाम	Wtl %	रसायनसूत्र	CAS NoI
1-Pheny-1-(3,4-dimethylphenyl) ethane	35	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub>	6196-95-8
1,4-Dimethyl-2-(1-phenylethyl) benzene		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub>	6165-51-1
1-Phenyl-1-(2,4-xylyl)ethane		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub>	6165-52-2
Ethyl(phenylethyl) benzene		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub>	64800-83-5
अन्य सामग्री (गैर खतरनाक)	65	-	-
व्यापार रहस्य और मालिकाना		-	-

### सामग्री के वर्गीकरण:

चार पदार्थों के मिश्रण के रूप में:

(CAS NO; 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 धोएँ। त्वचा में जलन या दाने होती है, चिकित्सा सलाह लें

यदि आँखों में: कमसे कम 15 मिनट के लिए साफ पानी से धोएं और तुरंत चिकित्सा सलाह लें। आँखों 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 कराएं। 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

तीव्र प्रभाव: कोई सूचना नहीं

विलंबित प्रभाव: एक एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया हो सकती है

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

माध्यमिक प्रदर्शन को रोकने केक्रममें, पहली सहायता देना सुरक्षादस्ताने/के रूप में उपयुक्त सुरक्षात्मककपड़े/नेत्र सुरक्षा/चेहरे संरक्षण पहनना चाहिए

## खंड 5: अग्निशमन के उपाय

### 5.1. शमन मीडिया

उपयुक्त शमन मीडिया:

आगफोम, कार्बन डाइ ऑक्साइड या ड्राई 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 वाली विशेष खतरें

दहनशील: यह उत्पाद जलता है लेकिन आसानी से प्रज्वलित नहीं। विषाक्त गैस और / या धूआंदहन से उत्पन्न हो सकता है

## 5.3. अग्निशमन के लिए सलाह

अगर यह जोखिम के बिना किया जा सकता है तोहआग क्षेत्र से कंटेनर निकालें। प्रारंभिक आग के लिए, आदि शुष्क पाउडर, कार्बन डाइ ऑक्साइड, उपयोग करें। बड़ी आग के लिए, यह हवा की आपूर्ति बंद करने के लिए आग फोम का उपयोग करने के लिए प्रभावी है। पानी स्प्रे के साथ आसपास सुविधाओं को शीतल करें।

अग्नि शमन दौरान ऐररेसपिरतॉर, रासायनिकसुर क्षात्मक कपड़े पहनें। जब एक सीमित क्षेत्र में एक आग भुजते समय, आत्म निहित श्वास तंत्र पहनने के लिए सुनिश्चित हो

## 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 व्यक्ति गतसुरक्षा 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 प रकोई प्रतिकूल प्रभाव न हो, इसका ध्यान रखें

### 6.3. रोकथाम और सफाई के लिए तरीके और सामग्री

काम फैलाव की स्थिति में, आदि सूखीधरती, चूरा, रेत, साथ अवशोषित और फिर उनमें से निपटाने 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 सेढंक लें और जितना संभवहो एक खाली कंटेनर में इकट्ठा करें

फैलाव संभालने में उपयोगकिएगए सभी उपकरण जमीन पर रखें

अगर यह जोखिम के बिना किया जासकता है,रिसावबंद करें

## 6.4 अन्य वर्गों के लिए संदर्भ

निपटान के लिए खंड 13 देखें

## खंड 7: हैंडलिंग और भंडारण

### 7.1. सुरक्षित हैंडलिंग के लिए सावधानियों

*रोकथाम और सुरक्षित हैंडलिंग के लिए उपाय:*

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

आंखों और त्वचा के साथ 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

सब भंडारण कंटेनर और उपयोग गैर स्पार्किंग उपकरण, उपकरणों स्थिर करें।

ऑक्सीकरण एजेंट से दूर रखें।

स्टोर को बंद रखें।

एक अच्छी तरह हवादार जगह में कंटेनर कस कर बंद कर और दुकान रखें।

### 7.3. विशिष्ट अंत उपयोग (ओं)

माइक्रोस्कोप, आयिल-इमरषन ऑब्जेक्टिव लेंस

## खंड 8 : जोखिम नियंत्रण / व्यक्तिगत नियंत्रण

### 8.1. नियंत्रण के मानकों

व्यावसायिक जोखिम सीमा: निर्दिष्ट नहीं

### 8.2. एक्सपोजर नियंत्रण

उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण:

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

इस तरह के व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण के रूप में व्यक्तिगत सुरक्षा उपायों :

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, हवा की आपूर्ति की रेस्पिरेटर्स, हवा रेस्पिरेटर्स प्रयोग करें

पर्यावरण जोखिम कानियंत्रित :

पर्यावरण को विसर्जित करने से बचें।

## खंड 9: भौतिक और रासायनिक गुणों

### 9.1. बुनियादी भौतिक और रासायनिक गुणों के बारे में जानकारी

सूरत: स्पष्ट और बेरंग, थोड़ा चिपचिपा तरल

गंध : बेहोश खुशबूदार गंध

गंधसीमा : कोई डेटा उपलब्ध नहीं

pH : कोई डेटा उपलब्ध नहीं

गलनांक / हिमांक : कोई डेटा उपलब्ध नहीं

प्रारंभिक उबलते बिंदु और उबलते रेंज: > 200 डिग। से ( आसवनरेंज)

फ्लैशपॉइंट: 126 डिग। से

ऊपरी / कम फ्लामबिलिटी या विस्फोटकसीमा :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पीकरणकीदर :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पदाबाव :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
वाष्पघनत्व :	$\geq 110$ ( एयर = 1)
विलेयता:	पानी में लगभग अघुलनशील
सापेक्षघनत्व :	(15 डिग। से) 0.918 ग्राम / सेंटीमीटर <sup>3</sup>
विभाजन गुणांक :	n-octanol/ वॉटर : कोई डेटा उपलब्ध नहीं
ऑटो इग्निशन तापमान :	$\geq 392$ डिग। से
अपघटन के तापमान :	कोई डेटा उपलब्ध नहीं
कीनेमेट्रीक्स चिपचिपापन:	(40 डिग। से) 173 मिल्लीमीटर <sup>2</sup> /स

## 9.2. अन्य जानकारी

पोर पॉइंट: -50 डिग. से

## खंड 10 : स्थिरता और जेट

### 10.1. प्रतिकार

यह उत्पादसामान्य और प्रत्याशित भंडारण और हैंडलिंग शर्तोंकेतहत एक गैर प्रतिक्रिया शील सामग्री माना जाता है।

### 10.2. रासायनिक स्थिरता

यह उत्पाद प्रकाश या गर्मी के लिए स्थिर है।

### 10.3. खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना

कोई सूचना नहीं

### 10.4. परिहार्य स्थितियां

ऐसी आदिगर्मसत हों, स्पाकर्स, खुली आग के रूप में प्रज्वलन के सूत्रों

### 10.5. असंगत सामग्री

खंड 7 देखें

### 10.6. खतरनाक अपघटन उत्पादों

कोई सूचना नहीं



## खंड 11 : विषाक्तता जानकारी

### 11.1. विषाक्तता प्रभाव पर सूचना

उत्पाद के बारे में जानकारी:

तीव्रविषाक्तता ( मौखिक ) :	LD50 ( चूहों ) > 2,000 मिलिग्राम / किलोग्राम
त्वचा की जलन :	सतत यादो हरायात्वचा से संपर्क मानव को हल्के जलन का कारण बनता है
खरगोश को हल्के परेशान।	
आंखमें जलन :	खरगोश को न्यूनतम आंख जलन होती है
त्वचासंवेदीकरण :	सतत यादो हराया त्वचा से संपर्क मानव में बहुत ही हल्के एलर्जी जिल्दकी सूजन का कारण बन सकता है
जर्मसेल मूतगेनिसिट :	(इनविट्रो ) एक एम्सकी परीक्षा में कारात्मक
STOT-एकल एकसपोजर:	सांस की जलन हो सकती है। चक्कर आना कारण हो सकता है

सामग्री (चार पदार्थों का मिश्रण ) में जानकारी:

तीव्रविषाक्तता ( मौखिक ) :	LD50 ( चूहों ) = 1,940 मिलिग्राम / किलोग्राम ( पुरुष ), 2200 मिलिग्राम / किलोग्राम ( महिला )
तीव्रविषाक्तता ( साँसलेना ) :	LC50 ( चूहों ) > 118 ग्राम/मीटर <sup>3</sup>
त्वचाकीजलन :	खरगोश त्वचा के लिए मध्यम परेशान। (प्राथमिक जलन सूचकांक: 218 )
आंखमेंजलन :	खरगोश आंखों के लिए परेशान नहीं
त्वचा संवेदीकरण :	एक गिनी सूअरों त्वचा संवेदीकरण परीक्षण ( Buehler विधि ) में कारात्मक

एक गिनी सूअरों त्वचा संवेदीकरण परीक्षण (GMPT : मैक्ज़िमाइज़ेशन विधि ) में सकारात्मक

जर्मसेल म्यूटजेनिसिटी : एक एम्स और गुणसूत्रविपथन ( बैक्टीरिया ) के अध्ययन में (इनविट्रो ) नकारात्मक

कारसिनोजेनिसिटी : एक चूहे में 24 महीनों के अध्ययन में कोई कासीनजन प्रभावयाकैसरजन को बढ़ावा देना मनाया गया

प्रजननविषाक्तता : चूहों में कोई टेराटोजेनिक गतिविधि मनाया गया

बछड़ा एकल एकसपोजर: सिरदर्द, मतलीया चक्कर आना हो सकती है

अन्यजानकारी : 115 मिलिग्राम / किलोग्राम ( 2 दिन ) की एक खुराककेस्तर पर चूहों में 29 दिनों के बाद जैव बढ़ाई दर : 0।02 %

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

जर्म सेल म्यूटैजिसिटी : एक एम्स और एक गुणसूत्र विपथन पढ़ाई में (इनविट्रो )

नकारात्मक

प्रजनन विषाक्तता : नहीं टेराटोजेनिक प्रभाव एक जानवर अध्ययन में मनाया गया

STOT-एकलजोखिम : 1,000 मिलिग्राम / किलोग्राम या उच्च खुराककेस्तर में शरीर के वजन में कमी , और 2,000 मिलिग्राम / किलोग्राम या उच्च खुराक के स्तर में गुर्देपर प्रभाव एक चूहा भी खुराकमौखिक अध्ययन में मनाया गया

STOT-दोहराया जोखिम : अधिवृक्क और जिगर पर प्रभाव प्रजनन / विकास विषाक्तता स्क्रीनिंग टेस्ट ( वयस्क चूहों के साथ मौखिक खुराकअध्ययन) के साथ संयुक्त दो हराया खुराक विषाक्तता अध्ययन में मनाया गया

LOAEL = 1215 मिलिग्राम / किलोग्राम / दिन ( पुरुष )

LOAEL = 200 मिलिग्राम / किलोग्राम / दिन ( महिला )

## खंड 12: पारिस्थितिक जानकारी

### 12.1. विषाक्तता

उत्पाद के बारे में जानकारी: कोई सूचना नहीं

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

तीव्र विषाक्तता : क्रसटेशिया ( *daphnia magna* ) 48 घंटा EC50 = 0।39 mg/l

### 12.2. पर्सिस्टेन्स और डेग्रदबिलित्य

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

### 12.3. बयोअक्कुमालेटिव संभावित

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

### 12.4. मिट्टी में गतिशीलता

कोई सूचना उपलब्ध नहीं

### 12.5. पीबीटी और vPvB के परिणाम

पदार्थ पीबीटी और vPvB मान दंडों को पूरा नहीं करता है

## 12.6. अन्य प्रतिकूल प्रभाव

वातावरण में उत्पाद विसर्जित न करें।

## खंड 13 : निपटान विचार

### 13.1. अपशिष्ट उपचार विधियाँ

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

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 करें।

## 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

### उपयोग कर्ता के लिए विशेष सावधानी

कोई हर्जाना, जंग और परिवहन से पहले कंटेनर की लीकेज की पुष्टिकरें। पलटने या नुकसान, नहीं गिरने का एक तरह से खतरनाक माल और कंटेनर भरित करना। परिवहन के दौरान, प्रत्यक्ष सूर्य के प्रकाश के जोखिम से बचें और क्षति, जंग और रिसाव को रोकने के लिए एक तरह से कंटेनर भरित करें। कार्गोपतन की सुरक्षित रोकथाम। एक आपदा परिवहन के दौरान दुर्घटना से होती है, तो पहली बार में आग स्टेशन और इस के बारे में अन्य संबंधित एजेंसियों को सूचित करें। कार्गोकेशीर्ष पर भारी वस्तु 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 के लिए सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरण के नियमों / विधान विशिष्ट

ये सुरक्षा डेटा पत्र कविनियमन की आवश्यकताओं (ईसी) संविनियमन (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 के अंत**