

## 1. पहचान

उत्पाद अभिनिर्धारक	Timken GR183
पहचान के दुसरे तरीके	कोई नहीं
रसायन स्वीकार्य उपयोग एवं नियंत्रण	
रिकमनडेड प्रयोग	स्नेहक ग्रीस
अनुशंसित प्रतिबंधन	केवल औद्योगिक उपयोग के लिए।

विनिर्माता/आयातक/आपूर्क/वितरक के बारे में जानकारी

निर्माता

कंपनी का नाम	The Timken Company
पता	4500 Mount Pleasant Street NW North Canton, OH 44720 United States
दूरभाष	(234) 262-3000
वेबसाइट	उपलब्ध नहीं है।
ईमेल	उपलब्ध नहीं है।
व्यक्ति जिसको संपर्क किया जाये	INFOTRAC
आपातकालीन फ़ोन नंबर	1-800-535-5053

## 2. जोखीम (हेज़र्ड्स) की पहचान

भौतिक (फिज़िकल) जोखीम (हेज़र्ड्स)	वर्गीकृत नहीं।	
स्वास्थ्य खतरे	आँखों को गम्भीर नुकसान/जलन करता है।	विभाग १
	संवेदनीकरण, त्वचा	विभाग १
पर्यावरणीय खतरे	जलीय पर्यावरण के लिए खतरनाक, तीव्र खतरा	विभाग ३
	जलीय पर्यावरण के लिए खतरनाक, दीर्घकालिक खतरा	विभाग ३

लेबल तत्व



सिग्नल शब्द	खतरा
हानि सम्बन्धी व्याख्यान	त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है गंभीर नेत्र क्षति लाता है। जलीय जीवन को लंबे समय तक रहने वाले प्रभावों के साथ हानिकारक ।
पूर्वपाय कथन	
रोकथाम	धुंध/वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर ले जाने की अनुमति नहीं होनी चाहिए। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। संरक्षित दस्तानों/संरक्षित वस्त्रों/आँख संरक्षक/चेहरा संरक्षक धारण करें।

उत्तर

त्वचा पर लग जाने पर: खूब सारे पानी से धोएँ। तुरंत विष केंद्र/चिकित्सक को फोन करें। यदि आँखों में कुछ मिनिटों के लिये पानी के साथ लगातार खंगालें। सम्पर्क लेंसों को हटायें, यदि पहना है तथा करना आसान है। लगातार खंगालें। यदि त्वचा उत्तेजनशीलता या फुन्सी पायी जाती है: चिकित्सकीय सलाह मांगें/ ध्यान दें। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ।

संग्रहण

अनिर्दिष्ट।

निवारण

सामग्री/पात्र का निस्तारण स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विनियमों के अनुरूप करें।

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम

ज्ञात नहीं।

स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

पूरक जानकारी

कोई नहीं

### 3. अवयवों का संघटन/जानकारी

मिश्रण

रसायनिक नाम	सीएस नंबर	प्रतिशत
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफिनिक	64741-88-4	10.01
कैल्शियम डोडेसिलबेन्ज़ीन सल्फोनेट	26264-06-2	9.45
1-डोडेसीन पॉलिमर इनके साथ 1-ऑक्टोन, हाइड्रोजनीकृत	163149-29-9	7.8
1-प्रोपीन, 2-मिथाइल-सल्फरयुक्त ज़िंक नैफ़थेनेट	68511-50-2 12001-85-3	3 1.9

संघटन संबंधी टिप्पणियाँ

सभी सांद्रताएँ वजन के अनुसार प्रतिशत में हैं। जिन घटकों को सूचीबद्ध नहीं किया गया है, वे या तो आविषालु नहीं हैं या वे सूचित करने की आवश्यकता की सीमा से कम मात्रा में हैं।

### 4. प्राथमिक सहायता उपाय

साँस द्वारा ग्रहण करना

ताज़ी हवा की ओर जायें यदि लक्षण विकसित होते हैं या बने रहते हैं, तो चिकित्सक से संपर्क करें।

त्वचा सम्पर्क

दूषित वस्त्रों को तत्काल हटाएँ तथा त्वचा को साबुन तथा पानी से धोएँ। छाजन (एक्ज़िमा) या अन्य त्वचा व्याधि कि स्थिति में: चिकित्सकीय सलाह लें तथा निर्देशों का पालन करें।

आँख सम्पर्क

आँखों को तुरंत खूब सारे पानी से कम से कम 15 मिनट तक धोएँ। यदि कॉन्टैक्ट लेंस पहनें हों और उन्हें उतारना आसान हो तो उतार दें। धोना जारी रखें। तत्काल चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें।

खिलाना

मुँह को धोएँ। यदि लक्षण पाए जाते हैं तो चिकित्सकीय देखरेख प्राप्त करें।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र व विलंबित

तीव्र नेत्र उत्तेजन। लक्षणों में चुभन, फटना, लाल होना, सूजन और धुंधली दृष्टि शामिल हैं। अंधापन सहित स्थायी नेत्र क्षति हो सकती है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचाशोथ। ददोरा।

तात्कालिक चिकित्सकीय देखरेख और विशेष उपचार की आवश्यकता की सूचना

सामान्य समर्थक उपाय करें और लक्षणों के मुताबिक इलाज करें। पीड़ित को निगरानी में रखें। लक्षण काफी समय बाद प्रकट हो सकते हैं।

सामान्य सूचना

सुनिश्चित करें कि चिकित्सकीय कर्मी इस सामग्री (सामग्रियों) के बारे में जानते हैं और अपनी सुरक्षा के प्रति सावधानी बरतते हैं। दूषित कपड़ों का पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ।

### 5. आग से लड़ने के साधन

उचित (आग) बुझाने के माध्यम

झाग सूखा चूर्ण। कार्बन डाईऑक्साइड (CO<sub>2</sub>)।

अग्निशमन माध्यम

पानी की धार का अग्निशामक के रूप में उपयोग न करें इससे आग फैलेगी।

पदार्थ से उत्पन्न विषेश जोखिम (हेज़र्ड्स)

आग के दौरान स्वास्थ्य के लिए हानिकारक गैसों बन सकती हैं।

अग्निशमन कर्मियों के लिए विशेष रक्षी उपकरण और पूर्वापाय

आग की दशा में स्वः समायोजित श्वसन उपकरण तथा पूर्ण संरक्षित वस्त्र पहनना जरूरी है।

आग बुझाने के लिए प्रयोग किये जाने वाले उपकरण / निर्देश

यदि बिना जोखिम उठाए पात्रों को आग के क्षेत्र से हटाया जा सकता हो, तो ऐसा करें।

विशेष तरीके

मानक अग्नि-शमन प्रविधियाँ अपनाएँ और चपेट में आई अन्य सामग्रियों के कारण होनेवाले खतरों से सावधान रहें।

सामान्य अग्नि खतरे

असामान्य आग या खतरानाक विस्फोट नहीं देखे गए हैं।

## 6. आकस्मिक मुक्ति (कि दशा मे) उपाय

निजी पूर्वापाय, रक्षी उपकरण और आपातकालीन कार्यविधियाँ

अनावश्यक कर्मियों को दूर रखें। लोगों को प्रतिवात एवं छलकाव/रिसाव से दूर रखें। सफाई करने के दौरान उचित सुरक्षात्मक उपकरण और वस्त्र पहनें। धुंध/वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। यदि उचित रक्षात्मक वस्त्र नहीं पहने हुए हों, तो क्षतिग्रस्त पात्रों को या छलकी हुई सामग्री को न छुएँ। पर्याप्त वातन सुनिश्चित करें। यदि महत्वपूर्ण छलकावों को परिसीमित नहीं किया जा सके, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें। निजी रक्षण के लिए एसडीएस का अनुभाग 8 देखें।

सफाई करने और फेलने से रोकने के पदार्थ एवं तरीके

उत्पाद को नाली में प्रवेश करने से रोकें।

बड़े रिसाव यदि इसमें जोखिम न हो तो सामग्री का प्रवाह रोक दें। जहाँ संभव हो छलके पदार्थ को मेड़ बनाकर घेर दें। वर्मिक्युलाइट, शुष्क रेत या मिट्टी में अवशोषित करें तथा पात्र में डालें। उत्पाद की पुनर्प्राप्ति के बाद, उस क्षेत्र को पानी से प्रक्षालित करें।

छोटे रिसाव: अवशोषी सामग्री से पोंछें (उदाहरण: कपड़ा, ऊन से बने वस्त्र) दूषित अवशिष्टों को हटाने के लिए सतह को अच्छी तरह साफ करें।

रिसे हुए पदार्थ को दुबारा उपयोग करने के विचार से कभी भी मूल कंटेनर में वापिस नहीं डालें। कचरा निपटारे के लिए एसडीएस का अनुभाग 13 देखें।

वातावरणीय सावधानियाँ

पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। सभी पर्यावरणीय विमुक्तियों की सूचना उचित प्रबंधकीय या पर्यवेक्षकीय कर्मियों को दें। यदि यह सुरक्षित हो, तो और रिसाव या छलकाव को रोकें। नालियों में, जलधाराओं में या जमीन पर मुक्त नहीं करें।

## 7. संचालन एवं भंडारण

सुरक्षित संचालन के पूर्वापाय

इस सामग्री को आँखों में नहीं जाने दें। धुंध/वाष्प के अंतःश्वसन से बचें। आँखों, त्वचा तथा वाष्प के संपर्क से बचें। लंबे समय तक संपर्क से बचें। पर्याप्त वातन उपलब्ध कराएँ। उचित व्यक्तिगत संरक्षित उपकरण धारण करें। पर्यावरण में विमुक्ति से बचें। हितकारी औद्योगिक स्वस्थ आदतों का पालन करें।

सुरक्षित संग्रह के लिए शर्तें, असंगतताएँ सहित

मजबूती से बंद पात्र में रखें। असंगत सामग्रियों से दूर संग्रह करें (एसडीएस का अनुभाग 10 देखें)।

## 8. संपर्क (एक्सपोजर) से बचने के नियंत्रण/निजी बचाव

व्यवसायिक उदभासन सीमा

भारत। व्यावसायिक एक्सपोजर सीमाएँ (OEL) (कार.खाना अधिनियम, 1948, द्वितीय अनुसूची: कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों के अनुमोय स्तर), यथा संशोधित

अवयव	प्रकार	मान	बनाना
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक (CAS 64741-88-4)	TWA	5 मिली ग्राम/ मीटर <sup>3</sup> तुषार	

भारत। व्यावसायिक एक्सपोजर सीमाएँ (OEL) (कारखाना अधिनियम, 1948, द्वितीय अनुसूची: कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों के अनुमोय स्तर), यथा संशोधित

अवयव	प्रकार	मान	बनाना
	एसटीईएल	10 मिली ग्राम/ मीटर <sup>3</sup>	तुषार

#### US. ACGIH श्रेशोल्ड सीमा मान (TLV)

अवयव	प्रकार	मान	बनाना
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफिनिक (CAS 64741-88-4)	TWA	5 मिली ग्राम/ मीटर <sup>3</sup> अंतःश्वसनीय अंश।	

#### जैविक सीमा मान

संघटक(कों) के लिए कोई जैविक प्रभावन सीमाएँ नहीं मालूम हो सकी हैं।

#### उचित इनजीनियरी नियंत्रण

अच्छे सामान्य वातन का उपयोग करना चाहिए। वातन दरों को वर्तमान परिस्थितियों के अनुरूप रखें। यदि लागू हो, तो प्रक्रिया बाड़े, स्थानीय निष्कासन वातन, या अन्य अभियांत्रिकीय नियंत्रणों का उपयोग करके वायु में विद्यमान स्तरों को अनुशंसित प्रभावन सीमाओं के भीतर रखें। यदि प्रभावन सीमाएँ निर्धारित नहीं की गई हों, तो वायु में विद्यमान स्तरों को उचित स्तरों पर बनाए रखें। पानी के स्रोत और आंख धोने की सुविधा तक आसान पहुंच की व्यवस्था करें।

#### निजी रक्षण उपाय, जैसे निजी रक्षण उपकरण

##### आँख/मुख के बचाव

दोनों तरफ कवच वाला सुरक्षित चश्मा तथा चेहरे का कवच धारण करें। चेहरा शील्ड की सिफारिश की जाती है।

##### त्वचा का बचाव

##### हाथ की सुरक्षा

उचित रसायन रोधी दस्ताने पहनें।

##### अन्य

उचित रसायन रोधी वस्त्र पहनें। अपारगम्य एप्रन का उपयोग अनुशंसित है।

##### श्वास प्रशास संबंधी बचाव

अपर्याप्त वातायन कीस्थिति में, उचित श्वसन उपकरण धारण करें।

##### तापीय खतरे

जब आवश्यक हो, उचित ऊष्मा-रोधी रक्षी वस्त्र पहनें।

#### सामान्य स्वास्थ्य संबंधी विचार

हमेशा अच्छी निजी शुचिता बरतें, जैसे सामग्री का हस्तन करने के पूर्व और खाने, पीने और/या धूम्रपान करने के पूर्व हाथ धोना। दूषणकारी पदार्थों से छुटकारा पाने के लिए कार्य के दौरान पहने वाले वस्त्रों को और रक्षात्मक उपकरणों को नियमित रूप से धोएँ। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर ले जाने की अनुमति नहीं होनी चाहिए।

## 9. भौतिक एवं रासायनिक गुणस्वभाव

#### रूप

##### भौतिक अवस्था

ठोस

##### बनाना

ग्रीस (चिकनाई)।

##### रंग

अंबर।

#### गन्ध

नरम

#### गंध सीमा

उपलब्ध नहीं है।

#### पीएच

उपलब्ध नहीं है।

#### गलनांक/हिमांक

उपलब्ध नहीं है।

प्रारंभिक क्वथनांक और क्वथन दायरा	उपलब्ध नहीं है।
स्फुरांक	लागू नहीं।
वाष्पीकरण दर	उपलब्ध नहीं है।
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)	उपलब्ध नहीं है।
<b>ऊपरी/निचली ज्वलनशीलता या विस्फोटक सीमाएँ</b>	
विस्फोटक सीमा - निचली (%)	उपलब्ध नहीं है।
विस्फोटक सीमा - ऊपरी (%)	उपलब्ध नहीं है।
वाष्प दबाव	उपलब्ध नहीं है।
वाष्प घनत्व	उपलब्ध नहीं है।
सापेक्षिक घनत्व	उपलब्ध नहीं है।
<b>विलेयता(एँ)</b>	
विलेयता (पानी में)	पानी में अघुलनीय।
विभाजन गुणांक(एन-ऑक्टोनल/पानी)	उपलब्ध नहीं है।
स्वतः प्रज्वलन तापमान	उपलब्ध नहीं है।
विघटन तापमान	उपलब्ध नहीं है।
श्यानता	उपलब्ध नहीं है।
<b>अन्य सूचनाएं</b>	
विस्फोटक गुणधर्म	विस्फोटक नहीं।
ऑक्सीकरण गुणधर्म	ऑक्सीकारक नहीं है।

## 10. स्थिरता एवं प्रतिक्रियता

प्रतिक्रियात्मक	सामान्य उपयोग, संग्रह और परिवहन की स्थितियों में उत्पाद स्थिर रहता है और अभिक्रिया नहीं करता।
रसायनिक स्थिरता	साधारण परिस्थितियों में सामग्री स्थिर रहती है।
जोखीम भरी (हेजरडस) प्रतिक्रिया संभव	सामान्य प्रयोग से कोई खतरनाक अभिक्रिया का ज्ञान नहीं है।
इन परिस्थितियों से बचे	असंगत सामग्रियों से संपर्क।
असंगत वस्तुयें	प्रबल आक्सीकारक।
खतरनाक अपघटनीय उत्पाद	कोई खतरनाक अपघटन उत्पाद ज्ञात नहीं है।

## 11. विषेलेपन से संबंधित जानकारी

### प्रभावन के संभावित मार्गों के बारे में जानकारी

साँस द्वारा ग्रहण करना	लंबे समय तक अंतःश्वसन हानिकारक हो सकता है।
त्वचा सम्पर्क	त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है।
आँख सम्पर्क	गंभीर नेत्र क्षति लाता है।
खिलाना	यदि निगल लिया जाए तो बेचैनी हो सकती है।
भौतिक, रसायनिक, एवं विषेलेपन से सम्बंधित विशिष्ट लक्षण	तीव्र नेत्र उत्तेजन। लक्षणों में चुभन, फटना, लाल होना, सूजन और धुँधली दृष्टि शामिल हैं। अंधापन सहित स्थायी नेत्र क्षति हो सकती है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचाशोथ। ददोरा।
विषाक्त प्रभावों की जानकारी	

अतिपाती विषाक्तता तीव्र रूप से आविषालु होने की प्रत्याशा नहीं है।

अवयव	जीव-जाति	परीक्षण परिणाम
1-प्रोपीन, 2-मिथाइल-सल्फरयुक्त (CAS 68511-50-2)		
<b>अतिपाती</b>		
<b>त्वचा संबन्धी</b>		
LD50	खरगोश	> 2000 mg/kg
<b>मुख से</b>		
LD50	चूहा	5700 mg/kg
<b>साँस द्वारा ग्रहण करना</b>		
<i>भाप</i>		
एल सी 50		> 0.39 mg/l, 4 घंटे
कैल्शियम डोडेसिलबेन्जीन सल्फोनेट (CAS 26264-06-2)		
<b>अतिपाती</b>		
<b>मुख से</b>		
LD50	चूहा	4000 mg/kg
ज़िंक नैफ़थेनेट (CAS 12001-85-3)		
<b>अतिपाती</b>		
<b>मुख से</b>		
LD50	चूहा	4920 mg/kg
त्वचा के लिए क्षयकारीय/जलन दीर्घकालीन त्वचा संपर्क अस्थायी उत्तेजना का कारण हो सकता है।		
आँखों को गम्भीर नुकसान/जलन गंभीर नेत्र क्षति लाता है। करता है।		
श्वस-प्रश्वस या त्वचा की सुग्राहीता		
श्वस-प्रश्वस की सुग्राहीता	श्वसन सुग्राहीकर नहीं है।	
त्वचा की सुग्राहीता	त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है	
जर्म सेल म्यूटाजेनेसिटी	यह सूचित करने के लिए कोई आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं कि उत्पाद अथवा उसके किन्हीं घटकों का 0.1% से अधिक मात्रा में उपस्थित रहना उत्परिवर्तजन्य है अथवा जीन-आविषालुतापूर्ण है।	
कैंसरजनित	मनुष्यों के लिए कैंसरजन्यता के रूप में अवर्गीकरणीय।	
<b>एसीजीआईएच कार्सिनोजेन</b>		
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक (CAS 64741-88-4)	A4 मानव में कैंसर करने वाला पदार्थ के वर्ग में नहीं	
<b>आईएआरसी मोनोग्राफ। कैंसरजन्यता का समय मूल्यांकन</b>		
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक (CAS 64741-88-4)	मनुष्यों के लिए कैंसरजन्यता के रूप में अवर्गीकरणीय। 3	
जननीय विषाक्तता	इस उत्पाद के कारण प्रजननात्मक प्रभावों या शारीरिक विकास से संबंधित प्रभावों की संभावना नहीं है।	
विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - एक बार संपर्क में आना	वर्गीकृत नहीं।	
विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - बार-बार संपर्क में आना	वर्गीकृत नहीं।	
एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड)	अंतःश्वसन खतरा नहीं है।	

चिरकालिक प्रभाव

लंबे समय तक अंतःश्वसन हानिकारक हो सकता है।

अतिरिक्त जानकारी

ज्ञात नहीं।

## 12. पारिस्थितिक जानकारी

परिस्थितिकीय विषैलेपन

जलीय जीवन को लंबे समय तक रहने वाले प्रभावों के साथ हानिकारक।

अवयव

जीव-जाति

परीक्षण परिणाम

ज़िंक नैफ़थेनेट (CAS 12001-85-3)

तीक्ष्ण

पर्पटीय

मछली

ईसी50

एल सी 50

डैफिनिया मैग्ना

इंद्रधनुषी ट्राउट (ओन्कोहिंन्कस माइकिस)

ब्लूगिल (लेपोमिस मैक्रोचिरस)

4.6 mg/l, 48 घंटे

1.1 mg/kg, 96 घंटे

1.53 mg/l, 96 घंटे

अटलता एवं अवक्रमणता

इस मिश्रण के घटकों में से किसी की भी निम्नीकरणीयता के बारे में कोई डेटा उपलब्ध नहीं है।

संभाव्य जैविक संचयन

आँकड़ा उपलब्ध नहीं है।

मिट्टी में गतिशीलता

उत्पाद पानी में अविलेय है। मृदा में निम्न चलायमानता की आशंका है।

अन्य प्रतिरोधी प्रभावों

इस घटक के कारण अन्य विपरीत पर्यावरणीय प्रभाव (उदा., ओजोन का क्षय, प्रकाशरासायनिक ओजोन निर्माण की संभावना, अंतःसाव विदारण, वैश्विक ऊष्मन की संभावना) अपेक्षित नहीं हैं।

## 13. निपटारा करने के अनुचिंतन

निपटारा निर्देश

संग्रहित तथा पुनर्प्राप्त करें या सीबंद पात्र में लाइसेंसित कचरा निपटारा स्थल में ले जाकर निपटाएँ। इस पदार्थ को नालों/जलाशयों में बहने नहीं दें। तालाबों, जलमार्गों या पानी के पोखरों को रसायन एवं प्रयुक्त डिब्बों से संदूषित नहीं करें। सामग्री/पात्र का निस्तारण स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विनियमों के अनुरूप करें।

स्थानीय निस्तारण संबंधी नियम

सभी लागू विनियमों का पालन करते हुए निपटाएँ।

शेष/प्रयोग न किये पदार्थ से बचाव  
व्यर्थ (पदार्थ)

स्थानीय विनियमों के अनुरूप निपटाएँ। खाली पात्रों में या लाइनरों में उत्पाद का अवशिष्ट लगा हुआ हो सकता है। इस सामग्री को और इसके पात्र को सुरक्षित रीति से ठिकाने लगाना चाहिए। (देखें: निपटारा निर्देश)।

दूषित पैकेजिंग

चूँकि खाली हो गए पात्रों के अंदर उत्पाद के अंश लगे रह सकते हैं, पात्र को खाली कर देने के बाद भी लेबल में दी गई चेतावनियों का पालन करें। खाली डिब्बों को पुनश्चक्रण या निपटारे हेतु अनुमोदित कचरा हस्तन स्थल में ले जाना चाहिए।

## 14. परिवहन की जानकारी

ए डी आर

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

आर आइ डी

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

IATA

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

IMDG

खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं है।

एमएआरपीओएल 73/78 के संलग्नक स्थापित नहीं है।

II और आईबीसी संहिता के अनुसार

थोक में ले जाएँ

## 15. विनियमो संबंधी जानकारी

विचाराधीन पदार्थ के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विनियम

नियंत्रित नशीली दवा और मनःप्रेरक पूर्वगामी सूची

अविधिवत

सीडब्ल्यूसी (रासायनिक हथियार संधि अधिनियम 2000, अनुसूचियाँ 1-3)

अविधिवत

खतरनाक रसायन, अनुसूची 2: पृथक भंडारण स्थल में देहली मात्राएँ (खतरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम 1989, संशोधित)।

अविधिवत

खतरनाक रसायन, अनुसूची 3: औद्योगिक स्थापन में देहली मात्राएँ (खतरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम 1989, संशोधित)।

अविधिवत

खतरनाक रसायनों की सूची (खतरनाक रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात से संबंधित नियम, अनुसूची 1 (भाग 2))।

अविधिवत

ओज़ोन को क्षीण करने वाले पदार्थ (ओडीएस) (ओज़ोन को क्षीण करने वाले पदार्थ (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000, अनुसूची 1)।

अविधिवत

### अंतर्राष्ट्रीय विनियम

स्टॉकहोल्म सम्मेलन

लागू नहीं।

रोटेरडैम सम्मेलन

लागू नहीं।

मोंट्रियल प्रोटोकॉल

लागू नहीं।

कोयोटो संधि

लागू नहीं।

बेसेल सम्मेलन

लागू नहीं।

### अंतर्राष्ट्रीय सूचियाँ

देश या क्षेत्र

वस्तु-सूची नाम

वस्तु-सूची में (हां/नहीं)\*

ऑस्ट्रेलिया

औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची (AICIS)

नहीं

कनाडा

घरेलू पदार्थों की सूची (डीएसएल)

नहीं

कनाडा

घर में प्रयोग न किए जाने वाले पदार्थों की सूची (एनडीएसएल)

नहीं

चीनी

चीन में मौजूदा रासायनिक पदार्थों की वस्तु-सूची (आईईसीएससी)

हाँ

यूरोप

वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस)

नहीं

यूरोप

वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस)

नहीं

जापान

मौजूदा और नये रासायनिक पदार्थों (ईएनसीएस) की वस्तु-सूची

नहीं

कोरिया

मौजूदा रसायनों की सूची (ईएसएल)

हाँ

न्यूजीलैंड

न्यूजीलैंड की वस्तु-सूची

हाँ



देश या क्षेत्र	वस्तु-सूची नाम	वस्तु-सूची में (हां/नहीं)*
फिलीपींस	रसायनों और रसायनिक पदार्थों संबंधी फिलिपींस की सूची (पीआईसीसीएस)	हाँ
ताइवान	ताइवान रासायनिक पदार्थ माल-सूची (टीसीएसआई)	हाँ
अमरिका एवं पुएटो रिको	विषाक्त पदार्थ नियंत्रण कानून (टीएससीए) वस्तु-सूची	नहीं

\*"हाँ" का अर्थ है कि इस उत्पाद के सभी अवयव नियामक देश (देशों) द्वारा प्रशासित वस्तु-सूची की शर्तों का अनुपालन करते हैं

"नहीं" का अर्थ है कि उत्पाद के एक या अधिक घटकों को नियामक देश(शों) द्वारा प्रशासित सूची में सूचीबद्ध नहीं किया गया है या उन्हें इससे छूट मिली हुई है।

## 16. तैयार करने की तिथि या अंतिम संशोधन की तिथि सहित अन्य जानकारी

जारी करने की तिथि	09-नवंबर-2023
संशोधन की तारीख	-
संस्करण #	01
घोषणा	The Timken Company के लिए उन सभी परिस्थितियों का पूर्वानुमान कर पाना संभव नहीं है जिन सबमें इस जानकारी का और उसके उत्पादों का, या अन्य निर्माताओं के उत्पादों के साथ उसके उत्पादों का, उपयोग किया जाएगा। प्रयोक्ता को ही सुनिश्चित करना होगा कि उत्पाद के हस्तन, संग्रह और निपटारे की सुरक्षित परिस्थितियाँ मौजूद हैं, और उसे ही अनुचित उपयोग से हुई क्षति, चोट, नुकसान या खर्च की जिम्मेदारी लेनी होगी। पत्र पर दर्ज सूचना फिलहाल उपलब्ध सर्वोत्तम जानकारी और अनुभव के आधार पर लिखी गई थी। यह माना गया है कि इस सामग्री डेटा शीट में दी गई जानकारी विश्वसनीय है, किंतु इसकी सटीकता, किसी अनुप्रयोग के लिए इसकी उपयुक्तता, या उस अनुप्रयोग से प्राप्त होने वाले परिणामों के संबंध में कोई भी प्रतिनिधित्व, गारंटी या वारंटियाँ नहीं दी जाती हैं। यह विनिर्माता/विक्रेता की जिम्मेदारी है कि वह सुनिश्चित करे कि इस सामग्री डेटा शीट में दी गई जानकारी उसके द्वारा विनिर्मित किए जा रहे/हस्तन की जा रहे, या बेचे जा रहे, इनमें जो भी लागू होता हो, उत्पाद के लिए प्रासंगिक है। सरकार किसी विशिष्ट उद्देश्य के लिए इस दस्तावेज़ की पर्याप्तता के संबंध में कोई भी प्रत्यक्ष या परोक्ष वारंटियाँ नहीं देती है।