स्रक्षा तथ्य पर्णो (सेफ्टी डेटा शीट)

1. पेहचान

Timken GR183 उत्पाद अभिनिर्धारक

पेहचान के दुसरे तरीके कोई नही

रसायन स्वीकार्य उपयोग एवं नियंत्रण

रिकमनडेड प्रयोग स्नेहक ग्रीस

अन्शंसित प्रतिबंधन केवल औदयोगिक उपयोग के लिए।

विनिर्माता/आयातक/आपूरक/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 उपलब्ध नहीं है। वेबसाइट ईमेल उपलब्ध नहीं है।

व्यक्ति जिसको संपर्क किया जाये **INFOTRAC**

आपातकालीन फ़ोन नंबर 1-800-535-5053

2. जोखीम (हेज़र्डस्) की पहचान

भौतिक (फीज़ीकल) जोखीम (हेज़र्डस) वर्गीकृत नहीं।

स्वास्थ्य खतरे आँखों को गम्भीर न्कसान/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 विभाग 3

खतरा

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 ।

पूर्वीपाय कथन

रोकथाम ध्ंध/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।

Timken GR183 SDS India संशोधन की तारीख: -जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023

उत्तर त्वचा पर लग जाने पर: खूब सारे पानी से धोएँ। त्रंत विष केंद्र/चिकित्सक को फ़ोन करें। यदि आँखों मे

> :कुछ मिनिटों के लिये पानी के साथ लगातार खंगालें।सम्पर्क लैंसों को हटायें,यदि पहना है तथा करना आसान है।लगातार खंगालें। यदि त्वचा उत्तेजनशीलता या फ्न्सी पायी जाती है: चिकित्सकीय सलाह मांगे/

ध्यान दें। दूषित वस्त्र उतारें और उनका पुनरुपयोग करने से पहले उन्हें धोएँ।

अनिर्दिष्ट। संग्रहण

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

अन्य हानियाँ जिनका परिणाम स्वरूप वर्गीकरण नहीं होता।

ज्ञात नही ।

पूरक जानकारी कोई नही

3. अवयवो का संघटन/जानकारी

मिश्रण

रसायनिक नाम	सीएएस नंबर	प्रतिशत
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक	64741-88-4	10.01
परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक		
कैल्शियम डोडेसिलबेन्ज़ीन सल्फ़ोनेट	26264-06-2	9.45
1-डोडेसीन पॉलिमर इनके साथ	163149-29-9	7.8
1-ऑक्टीन, हाइड्रोजनीकृत		
1-प्रोपीन, 2-मिथाइल-सल्फ़रयुक्त	68511-50-2	3
ज़िंक नैफ़्थेनेट	12001-85-3	1.9

संघटन संबंधी टिप्पणियाँ

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

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

4. प्राथमिक सहायता उपाय

साँस द्वारा ग्रहण करना

त्वचा सम्पर्क

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

आँख सम्पर्क

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

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

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र

व विलंबित

खिलाना

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

तात्कालिक चिकित्सीय देखरेख और विशेष उपचार की आवश्यकता की सूचना

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

सामान्य स्चना

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

5. आग से लड़ने के साधन

उचित (आग) बुझाने के माध्यम

झाग सूखा चूर्ण। कार्बन डाईऑक्साइड (CO2)।

अग्निशमन माध्यम

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

पदार्थ से उत्पन्न विषेश जोखीम

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

(हेज़र्डस्)

Timken GR183 SDS India 966111 संस्करण #: 01 2 / 9

संशोधन की तारीख: -जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023 अग्निशमन कर्मियों के लिए विशेष

रक्षी उपकरण और पूर्वोपाय

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।

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

सावधान रहें।

सामान्य अग्नि खतरे

विषेश तरीके

असामान्य आग या खतरानाक विस्फोट नहीं देखे गए हैं।

6. आकस्मिक मुक्ति (कि दशा मे) उपाय

निजी पूर्वोपाय, रक्षी उपकरण और आपातकालीन कार्यविधियाँ

अनावश्यक कर्मियों को दूर रखें। लोगों को प्रतिवात एवं छलकाव/रिसाव से दूर रखें। सफाई करने के दौरान उचित स्रक्षात्मक उपकरण और वस्त्र पहनें। ध्ंध/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 स्निश्चित करें। यदि महत्वपूर्ण छलकावों को परिसीमित नहीं किया जा सके, तो स्थानीय प्राधिकारियों को सूचित करें। निजी रक्षण के लिए एसडीएस का अन्भाग 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। वेर्मिक्य्लाइट, श्ष्क रेत या मिट्टी में अवशोषित करें तथा पात्र में डालें। उत्पाद की प्नप्रीप्ति के बाद, उस क्षेत्र को पानी से प्रक्षालित करें।

छोटे रिसाव: अवशोषी सामग्री से पौंछें (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 अन्भाग 13 देखें।

वातावर्णीय सावधानियां

पर्यावरण में विम्क्ति से बचें। सभी पर्यावरणीय विम्क्तियों की सूचना उचित प्रबंधकीय या पर्यवेक्षकीय कर्मी को दें। यदि यह स्रक्षित हो, तो और रिसाव या छलकाव को रोकें। नालियों में, जलधाराओं में या जमीन पर मुक्त नहीं करें।

7. संचालन एवं भंडारण

स्रक्षित संचालन के पूर्वीपाय

इस सामग्री को आँखों में नहीं जाने दें। ध्ंध/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 विम्क्ति से बचें। हितकारी औद्योगिक स्वस्थ आदतों का पालन करें।

स्रक्षित संग्रह के लिए शर्ते, असंगतताएँ सहित

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

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

व्यवसायिक उदभासन सीमा

भारत। व्यावसायिक एक्सपोज़र सीमाएँ (OEL) (कारख़ाना अधिनियम, 1948, द्वितीय अन्सूची: कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों के अनमीय स्तर), यथा संशोधित

जनुनाय स्तर्), यथा संसापत					
अवयव	प्रकार	मान बनाना			
डिस्टिलेट, पेट्रोलियम,	TWA	5 मिली ग्राम/ मीटर3 तुषार			
विलायक परिष्कृत भारी					
पैराफ़िनिक (CAS					
64741-88-4)					

Timken GR183 SDS India भारत। व्यावसायिक एक्सपोज़र सीमाएँ (OEL) (कारख़ाना अधिनियम, 1948, द्वितीय अनुसूची: कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों के अनुमोय स्तर), यथा संशोधित

अवयव	प्रकार	मान	बनाना
	एसटीईएल	10 मिली ग्राम/ मीटर3	तुषार
US. ACGIH थ्रेशोल्ड सीमा मान (TLV)			
अवयव	प्रकार	मान	बनाना

जैविक सीमा मान

64741-88-4)

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। यिद 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 स्रक्षित 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 अन्शंसित है।

श्वास प्रशास संबधी बचाव अपर्याप्त वातायन कीस्थिति में, उचित श्वसन उपकरण धारण करें।

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

सामान्य स्वास्थ संबंधी विचार हमेशा अच्छी निजी श्चिता 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 रसायनिक 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।

Timken GR183 SDS India

966111 संस्करण #: 01 संशोधन की तारीख: - जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023

प्रारंभिक क्वथनांक और क्वथन उपलब्ध नहीं है।

दायरा

स्फुरांक लागू नही।

वाष्पीकरण दर उपलब्ध नहीं है। ज्वलनशीलता (ठोस, गैस) उपलब्ध नहीं है।

ऊपरी/निचली ज्वलनशीलता या विस्फोटक सीमाएँ

विस्फोटक सीमा - निचली (%) उपलब्ध नहीं है।

विस्फोटक सीमा - ऊपरी (%) उपलब्ध नहीं है।

वाष्प दबाव उपलब्ध नहीं है। उपलब्ध नहीं है। वाष्प घनत्व सापेक्षिक घनत्व उपलब्ध नहीं है।

विलेयता(एँ)

विलेयता (पानी में) पानी में अघुलनीय।

विभाजन गुणांक(एन-ऑक्टोनल/ उपलब्ध नहीं है।

पानी)

उपलब्ध नहीं है। स्वतः प्रज्वलन तापमान विघटन तापमान उपलब्ध नहीं है। श्यानता उपलब्ध नहीं है।

अन्य सूचनाएं

विस्फोटक गुणधर्म विस्फोटक नहीं।

ऑक्सीकरण ग्णधर्म 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 सामान्य प्रयोग से कोई खतरनाक अभिक्रिया का ज्ञान नही है।

संभव

इन परिस्थितियो से बचे असंगत सामग्रियों से संपर्क।

असंगत वस्त्यें प्रबल आक्सीकारक।

खतरनाक अपघटनीय उत्पाद कोई खतरनाक अपघटन उत्पाद जात नहीं है।

11. विषेलेपन से संबधित जानकारी

प्रभावन के संभावित मार्गों के बारे में जानकारी

साँस द्वारा ग्रहण करना लंबे समय तक अंतः श्वसन 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 विषैलेपन तीव्र नेत्र उत्तेजन। लक्षणों में चुभन, फटना, लाल होना, सूजन और धुँधली दृष्टि शामिल हैं। अंधापन सहित

से सम्बंधित विशिष्ट लक्षण स्थायी नेत्र क्षति हो सकती है। त्वचा में एलर्जी वाली प्रतिक्रिया हो सकती है त्वचाशोथ। ददोरा।

विषाक्त प्रभावों की जानकारी

Timken GR183 SDS India 5 / 9

अतिपाती विषाक्तता

तीव्र रूप से आविषाल् होने की प्रत्याशा नहीं है।

अवयव जीव-जाति परीक्षण परिणाम

1-प्रोपीन, 2-मिथाइल-सल्फ़रयुक्त (CAS 68511-50-2)

<u>अतिपाती</u>

त्वचा संबन्धी

LD50 खरगोश > 2000 mg/kg

मुख से

LD50 चूहा 5700 mg/kg

साँस द्वारा ग्रहण करना

भाप

एल सी 50 > 0.39 mg/l, 4 घंटे

कैल्शियम डोडेसिलबेन्ज़ीन सल्फ़ोनेट (CAS 26264-06-2)

<u>अतिपाती</u>

म्ख से

LD50 चूहा 4000 mg/kg

ज़िंक नैफ़्थेनेट (CAS 12001-85-3)

<u>अतिपाती</u>

मुख से

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

करता है।

गंभीर नेत्र क्षति लाता है।

श्वास-प्रश्वास या त्वचा की स्ग्राहीता

श्वास-प्रश्वास की स्ग्राहीता श्वसन स्ग्राहीकर नहीं है.

त्वचा की स्ग्राहीता 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-आविषाल्तापूर्ण है।

कैंसरजनिता मन्ष्यों के लिए कैंसरजन्यता के रूप में अवर्गीकरणीय।

एसीजीआईएच कार्सिनोजेन

डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक A4 मानव मे केंसर करने वाला पदार्थ' के वर्ग मे नही

(CAS 64741-88-4)

आईएआरसी मोनोग्राफ। कैन्सरजन्यता का समग्र मूल्यांकन

डिस्टिलेट, पेट्रोलियम, विलायक परिष्कृत भारी पैराफ़िनिक मनुष्यों के लिए कैंसरजन्यता के रूप में अवर्गीकरणीय। 3

(CAS 64741-88-4)

जननीय विषाक्तता इस उत्पाद के कारण प्रजननात्मक प्रभावों या शारीरिक विकासा से संबंधित प्रभावों की संभावना नहीं है।

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - वर्गीकृत नहीं।

एक बार संपर्क में आना

विशिष्ट लक्ष्य अंग विषाक्तता - वर्गीकृत नहीं।

बार-बार संपर्क में आना

एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड) अंतःश्वसन खतरा नहीं है।

Timken GR183 SDS India 966111 संस्करण #: 01 संशोधन की तारीख: - जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023 6 / 9

चिरकालिक प्रभाव लंबे समय तक अंतःश्वसन हानिकारक हो सकता है।

अतिरिक्त जानकारी ज्ञात नही ।

12. पारिस्थितिक जानकारी

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

अवयव जीव-जाति परीक्षण परिणाम

ज़िंक नैफ़्थेनेट (CAS 12001-85-3)

तीक्ष्ण

पर्पटीय ईसी50 डैफिनया मैग्ना 4.6 mg/l, 48 घंटे

मछली एल सी 50 इंद्रधन्षी ट्राउट (ओन्कोर्हिन्कस माइकिस) 1.1 mg/kg, 96 घंटे

ब्ल्गिल (लेपोमिस मैक्रोचिरस) 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 आँकडा उपलब्ध नहीं है।

मिट्टी मे गतिशीलता उत्पाद पानी मे 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, अंतःस्राव विदारण, वैश्विक ऊष्मन की संभावना) अपेक्षित नहीं हैं।

13. निपटारा करने के अनुचिंतन

निपटारा निर्देश संग्रहित तथा प्नप्रीप्त 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

अन्रूप करें।

स्थानीय निस्तारण संबंधी नियम सभी लागू विनियमों का पालन करते ह्ए निपटाएँ।

शेष/प्रयोग न किये पदार्थ से बचा स्था

व्चर्थ (पदार्थ)

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

निर्देश)।

द्षित 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 डिब्बो को प्नश्चक्रण या निपटारे हेत् अन्मोदित 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।

॥ और आईबीसी संहिता के अनुसार

थोक में ले जाएँ

Timken GR183 SDS India

966111 संस्करण #: 01 संशोधन की तारीख: - जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023

15. विनियमो संबधी जानकारी

विचाराधीन पदार्थ के लिए विशिष्ट स्रक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विनियम

नियंत्रित नशीली दवा और मनःप्रेरक पूर्वगामी सूची

अविधिवत

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

अविधिवत

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

अविधिवत

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

अविधिवत

ख़तरनाक रसायनों की सूची (ख़तरनाक 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 नही।

रोटेरडैम सम्मेलन

लाग् नही।

मोंट्रियल प्रोटोकॉल

लाग् नही।

कोयोटो संधि

लागू नही।

बेसेल सम्मेलन

लागू नही।

अंतर्राष्ट्रीय सूचियाँ

^	वस्तु-सूची नाम	वस्तु-सूची में (हां/नहीं)*
र् म्ट्रेलिया	औद्योगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची (AICIS)	नहीं
नाडा	घरेलू पदार्थों की सूची (डीएसएल)	नहीं
नाडा	घर में प्रयोग न किए जाने वाले पदार्थों की सूची (एनडीएसएल)	नहीं
नी	चीन में मौजूदा रसायनिक पदार्थों की वस्तु-सूची (आईईसीएससी)	हाँ
रोप	वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची	नहीं
	(ईआईएनईसीएस)	
रोप	वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची	नहीं
	(ईआईएनईसीएस)	
ापान	मौजूदा और नये रसायनिक पदार्थों (ईएनसीएस) की वस्तु-सूची	नहीं
रिया	मौजूदा रसायनों की सूची (ईएसएल)	हाँ
यूज़ीलैंड	न्यूज़ीलैंड की वस्तु-सूची	हाँ
	(स्ट्रेलिया नाडा नाडा वि रोप रोप	प्रिट्रेलिया औदयोगिक रसायनों की ऑस्ट्रेलियाई सूची (AICIS) नाडा घरेलू पदार्थों की सूची (डीएसएल) नाडा घर में प्रयोग न किए जाने वाले पदार्थों की सूची (एनडीएसएल) नी चीन में मौजूदा रसायनिक पदार्थों की वस्तु-सूची (आईईसीएससी) रोप वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस) रोप वर्तमान वाणिज्यिक रासायनिक पदार्थों की यूरोपीय सूची (ईआईएनईसीएस) पान मौजूदा और नये रसायनिक पदार्थों (ईएनसीएस) की वस्तु-सूची गीजूदा रसायनों की सूची (ईएसएल)

Timken GR183 SDS India

देश या क्षेत्र वस्तु-सूची नाम वस्तु-सूची में (हां/नहीं)*

फिलीपिंस रसायनों और रसायनिक पदार्थों संबंधी फिलिप्पींस की सूची हाँ

(पीआईसीसीएस)

ताइवान रासायनिक पदार्थ माल-सूची (टीसीएसआई) हाँ

अमरिका एवं पुएर्टी 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 मौजदू 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।

Timken GR183 SDS India

966111 संस्करण #: 01 संशोधन की तारीख: - जारी करने की तिथि: 09-नवंबर-2023