

1. पेहचान

उत्पाद अभिनिर्धारक	OREAS 70B
पेहचान के दुसरे तरीके	
पदार्थ का कोड	Q0203078
रसायन स्वीकार्य उपयोग एवं नियंत्रण	
रिकमनडेड प्रयोग	इसका उपयोग मृदा और भू-रसायन अंशाकन के लिए जाँच मानक के रूप में होता है।
अनुशंसित प्रतिबंधन	ज्ञात नहीं ।

विनिर्माता/आयातक/आपूरक/वितरक के बारे में जानकारी

कंपनी का नाम	Olympus Medical Systems India Private Limited Scientific Solution Business Division-NDT
पता	102-B, First Floor, Time Tower, M.G. Road, Gurgaon 122001 Haryana, भारत
फोन नंबर	+91124-499-9191
फैक्स	+91124-499-9190

2. जोखीम (हेज़र्ड्स) की पहचान

भौतिक (फिज़िकल) जोखीम (हेज़र्ड्स)	वर्गीकृत नहीं।	
स्वास्थ्य खतरे	संवेदनीकरण, त्वचा जर्म सेल म्यूटाजेनेसिटी कैंसरजनित विशिष्ट लक्ष्य अवयव विषाक्तता, बारबार का उद्दासन	विभाग १ विभाग २ विभाग १ए विभाग १
पर्यावरणीय खतरे	जलीय पर्यावरण के लिए खतरनाक, तीव्र खतरा जलीय पर्यावरण के लिए खतरनाक, दीर्घकालिक खतरा	विभाग ३ विभाग ३

लेबल तत्व



सिग्नल शब्द	खतरा
हानि सम्बन्धी व्याख्यान	एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया का कारण हो सकता है। आनुवंशिक त्रुटियों का कारण बनने का संदेह है। कैंसर का कारण हो सकता है। लंबे समय तक या बारबार उद्दासन से अंगों को क्षति पहुंचाता है। जलीय जीवन को लम्बे समय तक रहने वाले प्रभावों के साथ हानिकारक ।

पूर्वोपाय कथन

रोकथाम

उपयोग करने के पहले विशेष सूचनाओं को प्राप्त करलें। जब तक सभी सुरक्षा की सावधानियां अच्छे से पढलें तथा समझलें तब तक प्रयोग मत करें। धूल की सांस मत लें। देख भाल के बाद अच्छी तरह से धोयें। इस उत्पाद का उपयोग करते समय खाना, पीना या धूमपान मत करें। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर ले जाने की अनुमति नहीं होनी चाहिये। पर्यावरण में त्यागने से परहेज करें। संरक्षित दस्तानों/संरक्षित वस्त्रों/आँख संरक्षक/चेहरा संरक्षक धारण करें।

उत्तर

त्वचा पर लग जाने पर: खूब सारे पानी से धोएँ। यदि उद् भावन हुआ या चिंता का कारण: चिकित्सीय सलाह/देख-भाल लें। 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

ताला लगा संग्रहित करें।

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	सामान्य नाम और पर्याय	सीएस नंबर	प्रतिशत (%) में अंतर्वस्तु
उच्च ग्रेड के निकेल सल्फाइड का विशाल अयस्क और अयस्क-रहित (बैरेन) अल्ट्रा मैफिक सामग्री		-	100

घटक	सीएस#	प्रतिशत
क्वार्टज़	14808-60-7	-
निकेल सल्फाइड	16812-54-7	-

संघटन संबंधी टिप्पणियाँ

खतरे का मूल्यांकन निकेल सल्फाइड अंतर्वस्तु के आधार पर किया गया है।

4. प्राथमिक सहायता उपाय

अन्तःश्वसन

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

त्वचा सम्पर्क

दूषित वस्त्रों को तत्काल हटायें तथा त्वचा को साबुन तथा पानी से धोयें। छाजन(एक्जिमा) या अन्य त्वचा व्याधि कि स्थिति में चिकित्सकीय अनुशंसा लें तथा निर्देशों का पालन करें।

आँख सम्पर्क

आँखों को मत रगड़ें। पानी से धोयें। यदि जलन उत्पन्न हो और जारी रहे, तो चिकित्सीय सहयोग लें।

खिलाना

मुँह खंगालें। यदि लक्षण पाये जाते हैं तो चिकित्सा लें।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण/प्रभाव, तीव्र व विलंबित

धूल श्वसन नली, त्वचा और आँखों को उत्तेजित कर सकती है। एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया का कारण हो सकता है। त्वचाशोथ। ददोरा। सुदीर्घ समय के लिए उद्दासन होने से चिरस्थायी प्रभाव पड़ सकते हैं।

तात्कालिक चिकित्सीय 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

यदि उद् भावन हुआ या चिंता का कारण: चिकित्सीय सलाह/देख-भाल लें। अगर तबीयत ठीक न लगे तो डॉक्टर से सलाह करे (अगर संभव हो तो ये लेबल दिखाए)। सुनिश्चित करें कि चिकित्सकीय कर्मी इस पदार्थ (पदार्थों) के बारे में जानते हैं और अपनी सुरक्षा के प्रति सावधानी बरतते हैं। इस सुरक्षा तथ्य पर्णों (सेफ्टी डेटा शीट) को डॉक्टर को दिखाए। दूषित कपड़ों को पुनः उपयोग के पहले धोयें।

5. आग से लड़ने के साधन

उचित (आग) बुझाने के माध्यम
अग्निशमन माध्यम
पदार्थ से उत्पन्न विषेश जोखीम
(हेज़र्ड्स)

आस पास के पदार्थ के अनुसार उपयुक्त अग्निशमन माध्यम का उपयोग करें।
जात नहीं ।
जात नहीं ।

अग्निशमन कर्मियों के लिए विशेष
रक्षी उपकरण और पूर्वापाय

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

आग बुझाने के लिए प्रयोग किये
जाने वाले उपकरण / निर्देश

बन्द डिब्बों को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें।

विषेश तरीके

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

सामान्य अग्नि खतरे

वह उत्पाद अदहनशील है।

6. आकस्मिक मुक्ति (कि दशा मे) उपाय

निजी पूर्वापाय, रक्षी उपकरण और
आपातकालीन कार्यविधियाँ

जिनकी वहाँ आवश्यकता न हो ऐसे कर्मचारियों को दूर रहने को कहें। लोगों को प्रतिवात एवं छलकाव/रिसाव से दूर रखें। सफाई करने के दौरान उचित सुरक्षात्मक उपकरण और वस्त्र पहनें। धूल की सांस मत लें। यदि उचित रक्षात्मक वस्त्र नहीं पहने हुए हों, तो क्षतिग्रस्त पात्रों को या छलकी हुई सामग्री को न छुएं। उपयुक्त वायुसंचारण आश्वस्त करें। यदि महत्वपूर्ण छलकाव प्राप्त ना हो 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

धूल को हवा में छितरित होने न दें (यानी, धूल लगी सतहों को संपीडित हवा से साफ करें)। धूल का बनना तथा बढ़ना कम करें। धूल को हेपा फिल्टर युक्त वैक्यूम क्लीनर से इकट्ठा करें। उत्पाद को नाली में प्रवेश करने से रोकें। यदि इसमें जोखिम न हो तो सामग्री का प्रवाह रोक दें।

अधिक मात्रा में रिसाव : बाद में निस्तारण के लिए पानी से गीला करें और उसे चारों तरफ से घेर दें। सामग्री को कुड़ेदान में भरें। उत्पाद की पुनर्प्राप्ति के बाद, उस क्षेत्र को पानी से प्रक्षालित करें।

कम मात्रा में रिसाव: छलकाव को फेंकने के लिए, समेट कर या वैक्यूम द्वारा उचित डिब्बे में एकत्रित करें।

रिसे हुए पदार्थ को पुनःप्रयोग के लिए कभी मूल कंटेनर में वापिस नहीं डालें। सामग्री को उचित, ढँके हुए, लेबल लगे पात्र में रखें। कचरा निपटारे के लिए एसडीएस का अनुभाग 13 देखें।

वातावरणीय सावधानियां

पर्यावरण में त्यागने से परहेज करें। सभी पर्यावरणीय विमुक्तियों की सूचना उचित प्रबंधकीय या पर्यवेक्षकीय कर्मियों को दें। यदि करना सुरक्षित, और आगे रिसाव या छलकाव को रोकें। नालियों में, जल निकासों में या जमीन पर मुक्त करने से परहेज करें।

7. संचालन एवं भंडारण

सुरक्षित संचालन के पूर्वापाय

उपयोग करने के पहले विशेष सूचनाओं को प्राप्त कर लें। जब तक सभी सुरक्षा की सावधानियां अच्छे से पढ लें तथा समझ लें तब तक प्रयोग मत करें। धूल का बनना तथा बढ़ना कम करें। उपयुक्त आकृष्ट वातायन का प्रबन्ध उन जगहों पर करें जहाँ धूल उत्पन्न हो सकती है। धूल की सांस मत लें। आँखों, त्वचा तथा वाष्प के साथ सम्पर्क से परहेज करें। प्रयोग करते समय, खाना, पीना या धूमपान मत करें। यदि संभव हो, तो इसका हस्तन बंध प्रणालियों में किया जाना चाहिए। उचित व्यक्तिगत संरक्षित उपकरण धारण करें। संचालन पश्चात संपूर्ण रूप से हाथ धो लें। पर्यावरण में त्यागने से परहेज करें। हितकारी औद्योगिक स्वस्थ आदतों का पालन करें।

सुरक्षित संग्रह के लिए शर्तें,
असंगतताएँ सहित

ताला लगा संग्रहित करें। मजबूती से बंद पात्र में रखें। अच्छी वातायनित जगह में संग्रहित करें। असंगत सामग्रियों से दूर संग्रह करें (एसडीएस का अनुभाग 10 देखें)।

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

व्यवसायिक उद्भासन सीमा

भारत। व्यवसायिक उद्भासन सीमाएं (ओईएल)। कारखाना अधिनियम, दूसरी अनुसूची: कार्य परिवेश में कुछ रासायनिक पदार्थों का मुनासिब स्तर

घटक	प्रकार	मान	बनाना
क्वार्ट्ज़ (CAS 14808-60-7)	टीडब्ल्यूए	96 mpm3	कुल धूल।
		96 mpm3	साँस के साथ भीतर पहुँचने योग्य धूल
		0.291 मिली ग्राम/मीटर ³	कुल धूल।
		0.098 मिली ग्राम/मीटर ³	साँस के साथ भीतर पहुँचने योग्य धूल

यूएस। एसीजीआईएच थ्रेशोल्ड सीमा मान

घटक	प्रकार	मान	बनाना
निकेल सल्फाइड (CAS 16812-54-7)	टीडब्ल्यूए	0.2 मिली ग्राम/मीटर ³	अंतःश्वसनीय अंश।
क्वार्ट्ज़ (CAS 14808-60-7)	टीडब्ल्यूए	0.025 मिली ग्राम/मीटर ³	श्वसनीय अंश।

जैविक सीमा मान

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

उचित इनजीनियरी नियंत्रण

अच्छा सामान्य वातन का उपयोग करना चाहिए। वातन दरों को वर्तमान परिस्थितियों के अनुरूप रखें। यदि लागू हो, तो प्रक्रिया बाड़े, स्थानीय एक्सहोस्ट वातन, या अन्य अभियांत्रिकीय नियंत्रणों का उपयोग करके वायु में विद्यमान स्तरों को अनुशंसित उद्भासन सीमाओं के भीतर रखें। यदि उद्भासन सीमाएं निर्धारित नहीं की गई हों, तो वायु में विद्यमान स्तरों को उचित स्तरों पर बनाएं रखें। यदि सामग्री को पीसा, काटा, या ऐसे किसी प्रचालन में प्रयोग किया गया है जिससे धूल उत्पन्न हो सकती है, तो पदार्थ से संपर्क को अनुशंसित संपर्क सीमाओं से नीचे रखने के लिए उचित एक्सहॉस्ट वेंटिलेशन का प्रयोग करें।

निजी रक्षण उपाय, जैसे निजी रक्षण उपकरण

आँख/मुख के बचाव

यदि धूल उत्पन्न हो रही है सही माप के चश्मों का उपयोग करें।

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

धूल छानने वाला रेस्पिरैटर पहनें। पी2 प्रकार का, कण छनित्र युक्त श्वसन यंत्र का उपयोग करें।

तापीय खतरे

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

सामान्य स्वास्थ्य संबंधी विचार

सभी चिकित्सकीय निरीक्षण आवश्यकताएँ पूरी करें। 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 पहनेवाले वस्त्रों को और रक्षात्मक उपकरणों को नियमित रूप से धोएं। कार्य के समय पहनने वाले दूषित वस्त्रों को कार्यस्थल के बाहर ले जाने की अनुमति नहीं होनी चाहिये।

9. भौतिक एवं रासायनिक गुणस्वभाव

रूप

भौतिक अवस्था

ठोस

बनाना	चूर्ण
रंग	उपलब्ध नहीं है।
गन्ध	उपलब्ध नहीं है।
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	लागू नहीं।
ज्वलनशीलता (ठोस, गैस)	यह सामग्री नहीं जलेगी।

ऊपरी/निचली ज्वलनशीलता या विस्फोटक सीमाएँ

ज्वलनशीलता सीमा - निम्न (%)	उपलब्ध नहीं है।
ज्वलनशीलता सीमा - उच्च (%)	उपलब्ध नहीं है।
विस्फोटक सीमा - निचली (%)	उपलब्ध नहीं है।
विस्फोटक सीमा - ऊपरी (%)	उपलब्ध नहीं है।
वाष्प दबाव	लागू नहीं।
वाष्प घनत्व	लागू नहीं।
सापेक्षिक घनत्व	उपलब्ध नहीं है।
विलेयता(एँ)	
विलेयता (पानी में)	पानी में अघुलनीय।
विभाजन गुणांक(एन-ऑक्टोनल/पानी)	उपलब्ध नहीं है।
स्वतः प्रज्वलन तापमान	लागू नहीं।
विघटन तापमान	उपलब्ध नहीं है।
श्यानता	उपलब्ध नहीं है।
अन्य सूचनाएं	
विस्फोटक गुणधर्म	विस्फोटक नहीं।
ऑक्सीकरण गुणधर्म	ऑक्सीकारक नहीं।

10. स्थिरता एवं प्रतिक्रियता

प्रतिक्रियात्मक	सामान्य उपयोग, संग्रह और परिवहम 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 खतरे (डेंजरस) वाली प्रतिक्रिया का ज्ञान नहीं है।
इन परिस्थितियों से बचे	असंगत सामग्रियों से संपर्क।
असंगत वस्तुयें	शक्तिशाली आक्सीकारक। क्लोरीन।
खतरनाक अपघटनीय उत्पाद	कोई खतरे वाले (हेजरडस) अपघटन पदार्थ ज्ञात नहीं

11. विषैलेपन से संबंधित जानकारी

प्रभावन के संभावित मार्गों के बारे में जानकारी

अन्तःश्वसन	धूल श्वसन तन्त्र को उत्तेजित कर सकता है। लंबे समय तक/या बारबार इस सामग्री की धूल का श्वसन करने से चिरस्थायी फेफड़ा रोग (सिकतामयता) और/या फेफड़े का कैंसर हो सकता है।
त्वचा सम्पर्क	धूल या चूर्ण त्वचा को उत्तेजित कर सकता है। एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया का कारण हो सकता है।
आँख सम्पर्क	धूल आँखों को उत्तेजित कर सकती है।
खिलाना	अनुमानित धीमा अन्तर्ग्रहण खतरा हो सकता है।
भौतिक, रसायनिक, एवं विषैलेपन से सम्बंधित विशिष्ट लक्षण	धूल श्वसन नली, त्वचा और आँखों को उत्तेजित कर सकती है। एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया का कारण हो सकता है। त्वचाशोथ। ददोरा।
विषाक्त प्रभावों की जानकारी	
अतिपाती विषाक्तता	तीव्र रूप से आविषालु होने की प्रत्याशा नहीं है।
त्वचा के लिए क्षयकारीय/जलन	दीर्घकालीन त्वचा सम्पर्क अस्थायी उत्तेजना का कारण हो सकता है।
आँखों को गम्भीर नुकसान/जलन करता है।	आँखों के सीधे संपर्क में आने से अस्थायी उत्तेजन हो सकता है।
श्वास-प्रश्वास या त्वचा की सुग्राहीता	
श्वास-प्रश्वास की सुग्राहीता	श्वसन संवदनीकारक नहीं है।
त्वचा की सुग्राहीता	एलर्जी त्वचा प्रतिक्रिया का कारण हो सकता है।
जर्म सेल म्यूटाजेनेसिटी	आनुवंशिक त्रुटियों का कारण बनने का संदेह है।
कैंसरजनित	कैंसर का कारण हो सकता है।

एसीजीआईएच कार्सिनोजेन

क्वार्टज़ (CAS 14808-60-7)

A2 संदिग्ध मानव कैंसरजन।

निकेल सल्फाइड (CAS 16812-54-7)

A1 सिद्ध मानव कैंसरजन।

आईएआरसी मोनोग्राफ। कैंसरजन्यता का समय मूल्यांकन

क्वार्टज़ (CAS 14808-60-7)

मनुष्यों में कैंसर लानेवाला। 1

निकेल सल्फाइड (CAS 16812-54-7)

मनुष्यों में कैंसर लानेवाला। 1

जननीय विषाक्तता	इस उत्पाद के कारण प्रजननात्मक प्रभावों या शारीरिक विकासा 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	लंबे समय तक या बारबार उद्दासन से अंगों को क्षति पहुंचाता है।
एसपीरेशन जोखीम (हेज़र्ड)	अंतःश्वसन खतरा नहीं है।
चिरकालिक प्रभाव	लंबे समय तक या बारबार उद्दासन से अंगों को क्षति पहुंचाता है।

12. पारिस्थितिक जानकारी

परिस्थितिकीय विषैलेपन	जलीय जीवन को लम्बे समय तक रहने वाले प्रभावों के साथ हानिकारक ।
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
मिट्टी में गतिशीलता	आँकड़ा उपलब्ध नहीं
अन्य प्रतिरोधी प्रभावों	इस घटक के कारण अन्य विपरीत पर्यावरणीय प्रभाव (उदा., ओज़ोन का क्षयन, दृश्यरासायनिक ओज़ोन निर्माण की संभावना, अंतःस्राव विदारण, वैश्विक ऊष्मन की संभावना) अपेक्षित नहीं हैं।

13. निपटारा करने के अनुचितन

निपटारा निर्देश

संग्रहीत तथा पुनःप्राप्त करें या मोहर बन्द पात्र मे अनुग्यप्टि प्राप्त बेकार बन्जर जगह मे नष्ट कर छुटकारा पायें। इस पदार्थ को नालों/जलाशयों में न बहने दें। तालाबों, जलसाधन या नालियों को रसायन एवं प्रयुक्त डिब्बों द्वारा संदूषित ना करें। सामग्री/पात्र का निस्तारण स्थानीय/क्षेत्रीय/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय विनियमों के अनुरूप करें।

स्थानीय निस्तारण संबंधी नियम

सभी लागू विनियमों का पालन करते हुए निपटाएं।

शेष/प्रयोग न किये पदार्थ से बचाव (पदार्थ)

स्थानीय विनियमों अनुरूप फेंके। 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

चूंकि 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 वेस्ट को हेनडल करने वाली फेसीलीटी मे रीसाइकलींग या फेकने के लिये ले जाए।

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 लागू नहीं होता।

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)।

निकेल सल्फाइड (CAS 16812-54-7)

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।

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

जारी करने की तिथि 12-मार्च-2019

संशोधन की तारीख -

संस्करण # 01

घोषणा Olympus 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।