

1 उत्पाद और कंपनी पहचान

उत्पाद पहचानकर्ता	ActiClean™ जेल
CAS #	ग्लास क्लीनर
सिफ़ारिश किए गए प्रतिबंध	कोई भी ज्ञात नहीं
निर्माता जानकारी	Trojan Technologies 3020 गोर सड़क लंदन, ON N5V 4T7 CA फ़ोन: 519-457-3400 फ़ोन: 888-220-6118
CANUTEC	फ़ोन: 613-996-6666

2 जोखिम पहचान

भौतिक जोखिम	वर्गीकृत नहीं
स्वास्थ्य जोखिम	वर्गीकृत नहीं
परिवेशीय जोखिम	वर्गीकृत नहीं
WHMIS 2015 परिभाषित जोखिम लेबल तत्व	
जोखिम प्रतीक	कोई नहीं
संकेत शब्द	कोई नहीं
जोखिम विवरण	मिश्रण, वर्गीकरण के मापदंड से मेल नहीं खाता है।
सावधानी का कथन	
रोकथाम	उद्योग संबंधी स्वच्छता की अच्छी प्रक्रियाओं का अनुपालन करें।
प्रतिक्रिया	हैंडलिंग के बाद हाथों को अच्छी तरह धो लें।
संग्रहण	असंगत सामग्री से दूर संग्रहीत करें।
निपटान	व्यर्थ और अपशिष्ट सामग्री का निपटान स्थानीय प्राधिकारी की आवश्यकताओं के अनुसार करें।
WHMIS 2015: स्वास्थ्य जोखिम को अन्यथा वर्गीकृत नहीं किया गया (HHNOC)	कोई भी ज्ञात नहीं
WHMIS 2015: भौतिक जोखिम को अन्यथा वर्गीकृत नहीं किया गया (PHNOC)	कोई भी ज्ञात नहीं
जोखिम अन्यथा वर्गीकृत किया गया है (HNOC)	कोई भी ज्ञात नहीं
पूरक जानकारी	कोई नहीं

3 सामग्रियों पर संयोजन/जानकारी

मिश्रण के संघटन की टिप्पणियां	इस उत्पाद को WHMIS/OSHA मापदंड के अनुसार गैर-खतरनाक माना जाता है।
-------------------------------	---

4 प्राथमिक उपचार के उपाय

सांस लेना	अगर इसके प्रभाव के लक्षण उभरते हैं, तो इससे प्रभावित व्यक्ति को ताज़ा हवा में ले जाएं। अगर लक्षण बने रहते हैं, तो चिकित्सीय सहायता प्राप्त करें।
त्वचा से संपर्क	ठंडे पानी की बौछारें डालें। साबुन और पानी से धोएं। अगर जलन बनी रहती है, तो चिकित्सीय सहायता लें।
आंख से संपर्क	आंख को खुला रखें और पानी से धीरे-धीरे 15-20 मिनट तक धोएं। अगर कॉन्टैक्ट लेंस लगे हों, तो उन्हें पहले 5 मिनट के बाद निकाल दें, इसके बाद आंख को लगातार धोना जारी रखें।
अन्तर्ग्रहण	मुंह को धोएं। उल्टी करने की कोशिश न करें। अगर उल्टी होती है, तो उल्टी की संवेदना को कम करने के लिए शिकार व्यक्ति को आगे की ओर झुकने के लिए कहें। अगर शिकार व्यक्ति बेहोश हो, या उसे एंठन हो रही हो, तो उसे कुछ भी मुंह से न दें।
सबसे ज़रूरी बात	आंखों के सीधे संपर्क में आने पर अस्थायी रूप से जलन हो सकती है।
लक्षण/प्रभाव, तीव्र और देर तक होते हैं	
तुरंत चिकित्सीय सहायता और विशेष उपचार की ज़रूरत के संकेत की ज़रूरत होती है	मरीज़ को उसके लक्षणों के आधार पर उपचार दें।
सामान्य जानकारी	अगर अस्वस्थता अनुभव हो रही है, तो चिकित्सीय सहायता लें (जहां संभव हो, लेबल और SDS दिखाएं)। सुनिश्चित करें कि चिकित्सीय कर्मचारी को इसमें शामिल सामग्री और उन्हें इससे सुरक्षित रहने की जानकारी हो। आंखों और त्वचा के संपर्क में आने से बचाएं। बच्चों की पहुंच से बाहर रखें।

5 आग से बचने के उपाय

उपयुक्त शमन मीडिया	जल का कोहरा। फ़ोम। शुष्क रासायनिक पावडर। कार्बन डाई ऑक्साइड (CO ₂)।
अनुपयुक्त शमन मीडिया	अग्निशामक के रूप में वाटर जेट का उपयोग न करें, क्योंकि इससे आग फैल जाएगी।
रसायन से होने वाले विशेष जोखिम	आग लगने के दौरान, स्वास्थ्य के लिए ख़तरनाक गैस बन सकती हैं।
अग्निशामकों के लिए विशेष सुरक्षात्मक उपकरण और सावधानियां	आग लगने की स्थिति में स्व-निहित श्वसन उपकरण और पूर्ण सुरक्षा वाले कपड़े पहने जाने चाहिए।
आग-बुझाने के उपकरण/निर्देश	अगर आप कंटेनर को आग के क्षेत्र से अलग ले जा सकते हैं, तो ऐसा करें।
विशेष तरीके	आग बुझाने के लिए मानक प्रक्रिया का उपयोग करें और अन्य शामिल सामग्रियों को जोखिम पर विचार करें।
सामान्य अग्नि जोखिम	कोई असामान्य अग्नि या विस्फोट जोखिम नहीं दिखा।
ख़तरनाक दहनशील उत्पाद	शामिल कर सकता है और इस तक सीमित नहीं है: कार्बन के ऑक्साइड।

6 आक्समिक रिलीज़ के उपाय

व्यक्तिगत सावधानियां, सुरक्षात्मक उपकरण और आपातकालीन प्रक्रियाएं	अनावश्यक कर्मियों को दूर रखें। व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए, अनुभाग 8 देखें।
सीमित करने और साफ़ करने की विधियां और सामग्री	बड़े फैलाव: सामग्री का प्रवाह रोक दें, अगर ऐसा करने में जोखिम न हो। जहां फैली हुई सामग्री को फैलने से रोकना संभव हो, वहां उसे रोक दें। फैलने से रोकने के लिए प्लास्टिक की शीट का उपयोग करें। वर्मिक्युलाइट, सूखी रेत या मिट्टी में उसे अवशोषित करें और उसे बर्तनों में रख दें। उत्पाद की रिकवरी के बाद, क्षेत्र को पानी की बौछार से धोएं। छोटे फैलाव: अवशोषित करने वाली सामग्री (उदा. कपड़े, पतले ऊनी कपड़े) से उसे पोंछ दें। शेष प्रदूषण को निकालने के लिए सतह को पूरी तरह से साफ़ करें।
परिवेशीय सावधानियां	फैले हुए पदार्थ को फिर से उपयोग करने के लिए मूल-कंटेनर में वापस कभी न रखें। अपशिष्ट सामान के निपटान के लिए, अनुभाग 13 को देखें।

7 हैंडलिंग और स्टोरेज

सुरक्षित हैंडलिंग हेतु सावधानियां	हैंडलिंग के बाद अच्छी तरह धो लें। इस सामग्री को संभालने के लिए अच्छी औद्योगिक स्वास्थ्य आदतों को अपनाएं। उपयोग करते समय इसे खाएं या पिएं नहीं।
किन्हीं असंगतताओं सहित सुरक्षित संग्रहण हेतु स्थितियां	इसे कस कर बंद किए गए मूल कंटेनर में ही संग्रहीत करें। इसे असंगत सामग्री से दूर संग्रहीत करें (अनुभाग 10 से संदर्भ लें)। बच्चों की पहुंच से बाहर रखें।

8 अनावरण नियंत्रण/व्यक्तिगत सुरक्षा

व्यावसायिक अनावरण सीमाएं	घटक (घटकों) के लिए संपर्क की कोई भी सीमा नहीं बताई गई है।
जैविक सीमा मान	सामग्रियों के लिए कोई जैविक अनावरण सीमाएं नोट नहीं की गई।
उचित इंजीनियरिंग नियंत्रण	आमतौर पर इसके आसपास अच्छा (आमतौर पर प्रति घंटा हवा में 10 परिवर्तन) वेंटिलेशन होना चाहिए। वेंटिलेशन की दर मौसम की स्थितियों के अनुरूप होनी चाहिए। अगर लागू हो, तो एयरबॉर्न स्तरों को एक्सपोजर की सुझाई गई सीमा से कम बनाए रखने के लिए प्रोसेस एन्क्लोज़र, स्थानीय एग्ज़हॉस्ट वेंटिलेशन, या दूसरे इंजीनियरिंग नियंत्रणों का उपयोग करें। अगर एक्सपोजर की सीमाएं निर्धारित हो जाएं, तो एयरबॉर्न स्तरों को स्वीकार्य स्तर पर बनाए रखें।
व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय, जैसे व्यक्तिगत सुरक्षात्मक उपकरण, आंख/चेहरे की सुरक्षा	
आंख/चेहरे की सुरक्षा	साइड शील्ड वाले सुरक्षा ग्लासेस (या गॉगल्स) पहनें।
त्वचा की सुरक्षा:	
हाथ की सुरक्षा	अभेद्य दस्ताने। प्रतिष्ठित आपूर्तिकर्ता से ही प्राप्त करें।
अन्य	उपयुक्त सुरक्षात्मक परिधान पहनें। जैसा कि नियोक्ता की संहिता में आवश्यक बनाया गया हो।
श्वास प्रश्वास संबंधी सुरक्षा	आमतौर पर आवश्यक नहीं है।
थर्मल जोखिम	लागू नहीं
स्वच्छता का ध्यान रखने की आम बातें	हमेशा स्वच्छता के अच्छे व्यक्तिगत उपायों का पालन करें, जैसे सामग्री को हैंडल करने के बाद और खाने, पीने तथा/या स्मोकिंग के बाद हमेशा हाथ धोना। कार्य संबंधी परिधान और सुरक्षात्मक उपकरण पर जमी गंदगी को दूर करने के लिए उन्हें नियमित तौर पर धोना। उपयोग करते समय इसे खाएं या पिएं नहीं।

9 भौतिक और रसायनिक गुण

दिखावट	जेल
भौतिक स्थिति	तरल पदार्थ
फॉर्म	जेल
रंग	धूमिल सफ़ेद
गंध	बिना गंध का
गंध थ्रेशोल्ड	उपलब्ध नहीं
pH	1
गलनांक / हिमांक	-5°C (23°F)
उबलने का शुरुआती तापमान	> 100°C (> 212°F)
बहाव पॉइंट	उपलब्ध नहीं
विशिष्ट घनत्व	1.1
वितरण गुणांक (n-ऑक्टेनॉल/जल)	उपलब्ध नहीं
फ्लैश पॉइंट	उपलब्ध नहीं
वाष्प दर	उपलब्ध नहीं
ज्वलनयोग्यता (ठोस, गैस)	लागू नहीं
विस्फोट की ऊपरी/निचली सीमाएं	उपलब्ध नहीं
वाष्प दबाव	उपलब्ध नहीं
वाष्प घनत्व	उपलब्ध नहीं
आपेक्षिक घनत्व	उपलब्ध नहीं
घुलनशीलता	उपलब्ध नहीं
स्वतः ज्वलन तापमान	उपलब्ध नहीं
अपघटन का तापमान	उपलब्ध नहीं
स्थानता	चिपचिपाहट
अन्य जानकारी:	
विस्फोटक गुण	विस्फोटक नहीं
ऑक्सीकरण गुण	ऑक्सीकरण नहीं

10 स्थिरता और प्रतिक्रियात्मकता

प्रतिक्रियात्मकता	अत्यंत धारीय पदार्थों के साथ तीव्र क्रिया करते हैं। यह उत्पाद अपचायक पदार्थों के साथ क्रिया कर सकता है। यह उत्पाद अत्यंत ऑक्सीकारक पदार्थों के साथ क्रिया कर सकता है।
खतरनाक प्रतिक्रियाओं की संभावना	सामान्य उपयोग की स्थितियों में इसकी कोई भी खतरनाक क्रिया ज्ञात नहीं है।
रसायनिक स्थिरता	पदार्थ सामान्य स्थितियों में स्थिर रहता है।
बचाव स्थितियां	इसे अन्य रसायनों के साथ न मिलाएं।
असंगत सामग्री	यह परीक्षण डेटा के आधार पर (परीक्षणों और मानदंड के अमेरिकी मैनुअल भाग III, अनुभाग 37.1 -धातुओं के लिए संश्लारण) के अनुसार SAE 1020 के लिए संश्लारक नहीं है। यह नर्म धातुओं जैसे एल्युमिनियम और ज़िंक से क्रिया करके ज्वलनशील हाइड्रोजन गैस, कार्बोस्टिक्स और लेड उत्पन्न कर सकता है।
खतरनाक अपघटन उत्पाद	शामिल कर सकता है और इस तक सीमित नहीं है: कार्बन के ऑक्साइड।

11 टॉक्सिकोलॉजिकल जानकारी

अनावरण के मार्ग	आंख, त्वचा से संपर्क, सांस लेना, इंजेक्शन या अंतर्ग्रहण।
अनावरण के संभावित मार्गों पर जानकारी	
अन्तर्ग्रहण	इसे श्वास द्वारा अंदर लेने पर निम्न स्तर का खतरा हो सकता है। पेट में दर्द, जी मचलाना या उल्टी जैसे कुछ प्रभाव हो सकते हैं।
सांस लेना	इससे स्वास्थ्य को होने वाले नुकसान ज्ञात नहीं हैं या सामान्य उपयोग के तहत उनकी आशंका नहीं है।
त्वचा से संपर्क	परीक्षण के डेटा के आधार पर यह त्वचा के लिए संश्लारक नहीं है। त्वचा के संपर्क में आने की वजह से इससे कोई दुष्प्रभाव होने की आशंका नहीं है।
आंख से संपर्क	परीक्षण के डेटा के आधार पर यह आंखों के लिए संश्लारक नहीं है।
भौतिक, रासायनिक और विषाक्त लक्षणों से संबंधित लक्षण	आंखों के सीधे संपर्क में आने पर अस्थायी रूप से जलन हो सकती है।
विषाक्त प्रभावों से संबंधित जानकारी	
अत्यंत विषाक्तता	उपलब्ध नहीं
त्वचा का संश्लारण/ज्वलन	त्वचा के संपर्क में लंबे समय तक आने के कारण अस्थायी जलन हो सकती है।
संपर्क में आने की मिनट में अवधि	उपलब्ध नहीं
एरिद्धा मान	उपलब्ध नहीं
ओडेमा मान	उपलब्ध नहीं
आंखों को गंभीर नुकसान/आंखों में जलन	आंखों के सीधे संपर्क में आने पर अस्थायी रूप से जलन हो सकती है।
कॉर्निया की अपारदर्शिता का मान	उपलब्ध नहीं
पुतली को होने वाले नुकसान का मान	उपलब्ध नहीं
नेत्र श्लेष्मा के लाल होने का मान	उपलब्ध नहीं
रिकवर होने की दिनों में अवधि	उपलब्ध नहीं
श्वसन या त्वचा की संवेदना	
श्वसन संबंधी संवेदना	यह श्वसन संबंधी संवेदना उत्पन्न नहीं करता है।
त्वचा की संवेदना	इस उत्पाद के कारण त्वचा की संवेदना पैदा होने की संभावना नहीं है।
उत्परिवर्तनीयता	इस बात का संकेत देने वाला कोई भी डेटा उपलब्ध नहीं है कि इसमें मौजूद 0.1% से अधिक कोई भी उत्पाद या घटक उत्परिवर्तनीय या जेनोटॉक्सिक है।
कैंसरजननशीलता	
अमेरिका - कैलिफ़ोर्निया प्रस्ताव 65 - CRT: सूचीबद्ध करने की तिथि/कैंसरजननशीलता वाला पदार्थ	क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)
अमेरिका OSHA विशिष्ट रूप से विनियमित पदार्थ (29 CFR 1910.1001-1050)	सूचीबद्ध नहीं
प्रजनन संबंधी विषाक्तता	इस उत्पाद के कारण प्रजनन संबंधी विषाक्तता पैदा होने की संभावना नहीं है।
टेराटोजेनेसिटी	उपलब्ध नहीं

विशिष्ट लक्षित अंग की विषाक्तता (एक बार संपर्क में आना)	वर्गीकृत नहीं
विशिष्ट लक्षित अंग की विषाक्तता (बार बार संपर्क में आना)	वर्गीकृत नहीं
लत लगने का खतरा	इससे लत होने का कोई खतरा नहीं है।

12 पारिस्थितिक जानकारी

इकोटॉक्सिसिटी	उपलब्ध नहीं
दृढ़ता और नष्ट करने योग्य	उपलब्ध नहीं
बायोएक्युमुलेटिव क्षमता	
मिट्टी में गतिशीलता	उपलब्ध नहीं
आमतौर पर गतिशीलता	उपलब्ध नहीं
अन्य दुष्प्रभाव	उपलब्ध नहीं

13 निपटान जानकारी

निपटान निर्देश	इन्हें सील किए गए कंटेनर में एकत्रित करें और पुनर्प्राप्त करें या लाइसेंसीकृत अपशिष्ट निपटान स्थलों में ही इनका निपटान करें। इनका निपटान सभी लागू विनियमों के अनुसार ही करें।
स्थानीय निपटान विनियम	इनका निपटान सभी लागू विनियमों के अनुसार ही करें।
खतरनाक अपशिष्ट संहिता	अपशिष्ट संहिता, उपयोगकर्ता, उत्पादक और अपशिष्ट निपटान कंपनी के बीच चर्चा करके असाइन की जानी चाहिए।
अपशिष्ट / अप्रयुक्त उत्पादों से प्राप्त अपशिष्ट	इनका निपटान स्थानीय विनियमों के अनुसार ही करें। रिक्त कंटेनर या लाइनर में उत्पाद के कुछ अपशिष्ट बचे रह सकते हैं। इस सामग्री और इसके कंटेनर का निपटान सुरक्षित तरीके से किया जाना चाहिए (देखें: निपटान के निर्देश)।
दूषित पैकेजिंग	चूंकि खाली किए गए कंटेनरों में उत्पाद का अपशिष्ट बचा रह सकता है, इसलिए कंटेनर खाली हो जाने के बाद भी लेबल पर लिखी चेतावनियों का पालन करें। रिक्त कंटेनरों को रिसायकलिंग या निपटान के लिए स्वीकृत अपशिष्ट हैंडलिंग स्थलों पर ले जाया जाना चाहिए।

14 परिवहन जानकारी

खतरनाक सामान का परिवहन (TDG) प्रमाणन का प्रमाण	खतरनाक सामान का परिवहन के भाग 2.2.1 (SOR/2014-152)। विनियमों के अनुसार, हम प्रमाणित करते हैं कि SDS जारी किए जाने की तिथि को इस उत्पाद का वर्गीकरण सही है।
अमेरिकी परिवहन विभाग (DOT)	
	खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं।
खतरनाक सामान का परिवहन (TDG - कनाडा)	
	खतरनाक सामान के रूप में विनियमित नहीं।

15. विनियामक जानकारी

कनाडा के संघीय नियम	इस उत्पाद को HPR के खतरे के मानदंड के अनुसार वर्गीकृत किया गया है और SDS में HPR द्वारा आवश्यक बनाई गई सभी जानकारी शामिल है।	
कनाडा DSL चुनौतीपूर्ण पदार्थ: सूचीबद्ध पदार्थ		
	क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)	सूचीबद्ध
निर्यात नियंत्रण सूची (CEPA 1999, शेड्यूल 3)		सूचीबद्ध नहीं
ग्रीनहाउस गैसों		सूचीबद्ध नहीं
प्रीकर्सर कंट्रोल विनियम		नियमित नहीं
WHMIS 2015 वर्गीकरण		लागू नहीं
अमेरिकी संघीय विनियम		
TSCA धारा 12(b) निर्यात अधिसूचना (40 CFR 707, उपबिंदु D)		नियमित नहीं
CERCLA जोखिम पदार्थ सूची (40 CFR 302.4)		
	फ़ॉस्फोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)	सूचीबद्ध
अमेरिका OSHA विशिष्ट रूप से विनियमित पदार्थ (29 CFR 1910.1001-1050)		सूचीबद्ध नहीं

सुपरफ़्रैंड संशोधन और पुनः प्राधिकरण अधिनियम 1986 (SARA)

खतरे की श्रेणियां

आसन्न खतरे	- नहीं
विलंबित खतरे	- नहीं
आग लगने का खतरा	- नहीं
दबाव का खतरा	- नहीं
प्रतिक्रियाशीलता का खतरा	- नहीं

SARA 302 अत्यंत खतरनाक पदार्थ

नहीं

SARA 311/312 खतरनाक रसायन

नहीं

SARA 313 (TRI रिपोर्टिंग)

नियामित नहीं

अन्य संघीय विनियम

स्वच्छ हवा अधिनियम (CAA) धारा 112 खतरनाक हवा प्रदूषक (HAP) सूची

नियामित नहीं

स्वच्छ हवा अधिनियम (CAA) धारा 112(r) आक्समिक रिलीज़ रोकथाम (40 CFR 68.130)

नियामित नहीं

अमेरिकी राज्य विनियम

अमेरिकी राज्य विनियम

अमेरिका - कैलिफ़ोर्निया खतरनाक पदार्थ (डायरेक्टर के): सूचीबद्ध पदार्थ

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका - इलिनॉइस का रसायन सुरक्षा अधिनियम: सूचीबद्ध पदार्थ

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका - लुसियाना की द्रव के फैलने की रिपोर्टिंग: सूचीबद्ध पदार्थ

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका - मिनेसोटा खतरनाक पदार्थ: सूचीबद्ध पदार्थ

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

यूरिया (CAS 57-13-6)

सूचीबद्ध

अमेरिका - न्यू जर्सी RTK - पदार्थ: सूचीबद्ध पदार्थ

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका - टेक्सास में प्रभाव की जांच पड़ताल के स्तर: सूचीबद्ध पदार्थ

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

यूरिया (CAS 57-13-6)

सूचीबद्ध

अमेरिका मेसाच्युसेट्स RTK - पदार्थ सूची

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका न्यू जर्सी बर्कर एंड कम्युनिटी राइट-टु-नो एक्ट

नियामित नहीं

अमेरिका पेनिसिल्वेनिया एंड कम्युनिटी राइट-टु-नो लॉ

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

अमेरिका रोड आइलैंड RTK

फ़ॉस्फ़ोरिक एसिड (CAS 7664-38-2)

सूचीबद्ध

सुरक्षा डेटा शीट

अमेरिका कैलिफ़ोर्निया प्रस्ताव 65

चेतावनी: इस उत्पाद में एक ऐसा रसायन शामिल है जिसे कैलिफ़ोर्निया राज्य में कैंसर के कारण के रूप में जाना जाता है।

अमेरिका - कैलिफ़ोर्निया प्रस्ताव 65 - CRT: सूचीबद्ध करने की तिथि/कैंसरजननशीलता वाला पदार्थ

क्रिस्टलाइन सिलिका (CAS 14808-60-7)

सूचीबद्ध: 1 अक्टूबर 1988

इन्वेंट्री स्थिति

देश या क्षेत्र

इन्वेंट्री का नाम

इन्वेंट्री में है (हां/नहीं)*

कनाडा

घरेलू उत्पाद की सूची (DSL)

हां

कनाडा

गैर-घरेलू उत्पाद की सूची (NDSL)

नहीं

संयुक्त राज्य और प्यूर्टो रिको

विषाक्त पदार्थ नियंत्रण कानून (TSCA)

हां

*एक "हां" यह इंगित करता है कि इस उत्पाद के सभी घटक नियंत्रक देश(देशों) की इन्वेंट्री आवश्यकताओं का अनुपालन करते हैं।

16. अन्य जानकारी

अस्वीकरण

पत्रक में दी गई जानकारी वर्तमान में उपलब्ध सर्वोत्तम जानकारी और अनुभव के आधार पर दी गई थी। यहां शामिल जानकारी उन स्रोतों से प्राप्त की गई थी, जिन्हें तकनीकी रूप से सटीक और विश्वसनीय माना जाता है। जहां उत्पाद संबंधी खतरों का पूर्ण प्रकटीकरण सुनिश्चित करने के लिए सभी प्रयास किए गए हैं, फिर भी कुछ मामलों में डेटा उपलब्ध नहीं है और इसलिए ऐसा कहा गया है। चूंकि असल उत्पाद के उपयोग की स्थितियां आपूर्तिकर्ता के नियंत्रण के बाहर होती हैं, इसलिए यह माना जाता है कि इस सामग्री के उपयोगकर्ता सभी लागू कानूनों और विनियामक इंस्ट्रुमेंट की आवश्यकताओं के अनुसार पूरी तरह प्रशिक्षित हैं। स्पष्ट या निहित कोई भी वारंटी नहीं दी जाती है और इस दस्तावेज़ में शामिल किसी भी जानकारी के उपयोग या उस पर भरोसा करने के परिणामस्वरूप हुई किसी भी हानि, चोट या परिणामी क्षति के लिए आपूर्तिकर्ता उत्तरदायी नहीं होगा।

NFPA संहिता

(स्वास्थ्य: 1)
(ज्वलनशीलता: 0)
(प्रतिक्रियात्मकता: 0)

जारी करने की तिथि

22-जनवरी-2018

संस्करण #

01

प्रभावी होने की तिथि

22-जनवरी-2018

तैयार करने वाला व्यक्ति

निर्माणकर्ता कर्मचारी

अन्य जानकारी

अपडेट किए गए SDS के लिए, कृपया इस दस्तावेज़ के प्रथम पेज पर दिए गए आपूर्तिकर्ता/निर्माता से संपर्क करें।

लेजेंड

सख्त	4
गंभीर	3
मध्यम	2
हल्का	1
न्यूनतम	0

