

1 مصنوعہ اور کمپنی کی شناخت

ActiClean™ جیل	مصنوعہ کا شناخت کار
گلاس کلینر	# CAS
کوئی معلوم نہیں	مجوزہ پابندیاں
Trojan Technologies	مینوفیکچرر کی معلومات
3020 Gore Road	
London, ON N5V 4T7 CA	
فون: 519-457-3400	
فون: 888-220-6118	
فون: 613-996-6666	CANUTEC

2 خطرات کی شناخت کاری

درجہ بند نہیں کیے گئے	مادی خطرات
درجہ بند نہیں کیے گئے	صحت کے خطرات
درجہ بند نہیں کیے گئے	ماحولیاتی خطرات
	WHMIS 2015 توضیح شدہ خطرات لیبل عناصر
کوئی نہیں	خطرے کی علامت
کوئی نہیں	اشاراتی لفظ
یہ محلول درجہ بندی کے معیار پر پورا نہیں اترتا۔	خطرے کا بیان
	احتیاطی بیان
صنعتی حفظان کی عمدہ عملی سرگرمیوں کی پابندی کریں۔	تدارک
استعمال میں لانے کے بعد ہاتھ دھوئیں۔	رد عمل
غیر موافقتی مادوں سے دور اسٹور کریں۔	اسٹور کرنا
فاسد مادہ اور باقیات کو مقامی انتظامیہ کے تقاضوں کے مطابق تلف کریں۔	تلف کرنا
کوئی معلوم نہیں	WHMIS 2015 : صحت کا خطرہ (خطرات)
	کسی اور طرح سے درجہ بند نہیں کیے گئے (HHNOC)
کوئی معلوم نہیں	WHMIS 2015 : مادی خطرہ (خطرات) کسی اور طرح سے درجہ بند نہیں کیے گئے (PHNOC)
کوئی معلوم نہیں	خطرہ (خطرات) کسی اور طرح سے درجہ بند نہیں کیے گئے (HNOC)
کوئی نہیں	اضافی معلومات

3 ساخت/اجزائے ترکیبی کی معلومات

محلول کی ساخت پر تبصرے یہ مصنوعہ WHMIS/OSHA معیار کے مطابق بے ضرر سمجھی جاتی ہے۔

4 ابتدائی امداد کے اقدامات

اگر علامات پیدا ہو جائیں تو متاثرہ فرد کو تازہ ہوا میں لے جائیں۔ اگر علامات برقرار رہیں، تو طبی نگہداشت حاصل کریں۔	سانس سے اندر لے جانا
ٹھنڈے پانی سے دھوئیں۔ صابن اور پانی سے دھوئیں۔ اگر جلن برقرار رہے تو طبی نگہداشت حاصل کریں۔	جلد پر لگ جانا
آنکھ کو کھلا رکھیں اور پانی سے 15-20 منٹ تک نرمی سے صاف کریں۔ اگر کانٹیکٹ لینز پہنے ہوں، تو پہلے 5 منٹ کے بعد، اتار دیں، پھر آنکھ کو صاف کرتے رہیں۔	آنکھ پر لگ جانا
منہ کو پانی سے صاف کریں۔ زبردستی قے نہ کریں۔ اگر قے آ جائے، تو سانس کھنچنے کے خطرے کو کم کرنے کے لئے متاثرہ فرد کو آگے کی جانب جھکائیں۔ اگر متاثرہ فرد بے ہوش ہو، یا تڑپ رہا ہو تو کبھی بھی کوئی چیز منہ کے ذریعے مت دیں۔	نگل لینا
آنکھوں پر براہ راست لگ جانے سے کچھ وقتی جلن ہو سکتی ہے۔	سب سے ضروری بات علامات/اثرات، فوری اور تاخیری
علامات کے لحاظ سے مریض کا علاج کریں۔	فوری طبی نگہداشت اور خصوصی علاج کی ضرورت کی نشان دہی
طبیعت خراب محسوس ہونے پر، طبی رہنمائی طلب کریں (جہاں ممکن ہو لیبل اور SDS دکھائیں)۔ یقینی بنائیں کہ طبی عملہ شامل شدہ مادے (مادوں) سے آگاہ ہو، اور خود کو محفوظ رکھنے کے لئے احتیاطی تدابیر اختیار کرے۔ آنکھوں اور جلد پر لگنے سے بچائیں۔ بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔	عمومی معلومات

5 آتشی تدارک کے اقدامات

آبی دھند۔ فوم۔ خشک کیمیائی پاؤڈر۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO ₂)۔	بجھانے کا موزوں میڈیا
آبی جیٹ کو تدارک کار کے طور پر استعمال مت کریں، کیونکہ اس سے آگ پھیلے گی۔	بجھانے کا غیر موزوں میڈیا
آتش زدگی کے دوران، صحت کے لئے نقصان دہ ثابت ہونے والی گیسوں پیدا ہو سکتی ہیں۔	کیمیکل سے ابھرنے والے مخصوص خطرات
آتش زدگی کی صورت میں خود سے منسلک آلہ تنفس اور مکمل حفاظتی لباس لازمی طور پر پہننا چاہیے۔	خصوصی حفاظتی ساز و سامان اور احتیاطی تدابیر برائے فائر فائٹرز
اگر بغیر خطرہ مول لیے کر سکیں تو کنٹینرز کو آتش زدگی کے مقام سے ہٹا دیں۔	آتش زدگی کی روک تھام کا ساز و سامان/ہدایات
آتش زدگی کی روک تھام کے مروجہ طریقے استعمال کریں اور شامل شدہ دیگر مادوں سے منسلک خطرات کو مد نظر رکھیں۔	مخصوص طریقے
آتش زدگی یا دھماکے کے کوئی غیر عمومی خطرات نوٹ نہیں کیے گئے۔	آتش زدگی کے عمومی خطرات
جن میں درج ذیل شامل اور غیر تحدید شدہ ہیں: کاربن کے آکسائیڈز۔	خطرناک آتش گیر مصنوعات

6 حادثاتی رساؤ کے اقدامات

غیر ضروری عملے کو دور رکھیں۔ ذاتی حفاظت کے لئے، سیکشن 8 ملاحظہ کریں۔	ذاتی احتیاطی تدابیر، حفاظتی ساز و سامان اور ہنگامی عملی سرگرمیاں
بڑے پیمانے پر بہاؤ: مادے کے بہاؤ کو روکیں، اگر ایسا بغیر خطرہ مول لیے کیا جا سکے۔ جہاں ممکن ہو، وہاں بہ جانے والے مادے کو محدود کریں۔ پھیلاؤ سے بچنے کے لئے پلاسٹک شیٹ کے ساتھ ڈھانپیں۔ ورمی کولانٹ (vermiculite)، خشک ریت یا زمین میں جذب کریں اور کنٹینرز میں رکھ دیں۔ مصنوعہ سمیٹ لینے کے بعد، اس جگہ کو پانی سے صاف کریں۔	سمیٹے اور صاف کرنے کے لئے طریقے اور مادے
چھوٹے بہاؤ: جاذب اشیاء (مثلاً کپڑے، اونی کپڑے) سے صاف کریں۔ باقیات سے ہونے والی آلودگی کو ختم کرنے کے لئے سطح کو اچھی طرح سے صاف کریں۔	
کبھی بھی بہ جانے والے مادوں کو دوبارہ استعمال کے لئے ان کے اصلی کنٹینرز میں مت ڈالیں۔ فاسد مادے کو ضائع کرنے کے لئے، سیکشن 13 ملاحظہ کریں۔	ماحولیاتی احتیاطیں

7 استعمال میں لانا اور اسٹور کرنا

استعمال میں لانے کے بعد ہاتھ اچھی طرح سے دھوئیں۔ اس مادے کو استعمال میں لانے کے لئے صنعتی حفظان کی عمدہ عملی سرگرمیاں بروئے کار لائیں۔ استعمال کرتے وقت کھانا پینا مت کریں۔

مضبوطی سے بند اصلی کنٹینر کے اندر اسٹور کریں۔ غیر موافقتی مادوں سے دور اسٹور کریں (سیکشن 10 ملاحظہ کریں)۔ بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔

محفوظ طور پر استعمال میں لانے کے لئے احتیاطی تدابیر

محفوظ طور پر اسٹور کرنے کی شرائط، بشمول کوئی بھی عدم موافقتیں

8 زد پذیری کے کنٹرولز/ذاتی حفاظت

جزو (اجزاء) ترکیبی کے لئے کسی قسم کی زد پذیری کی حدود نوٹ نہیں کی گئیں۔

جزو (اجزاء) ترکیبی کے لئے کسی قسم کی حیاتیاتی زد پذیری کی حدود نوٹ نہیں کی گئیں۔

ہوا کی آمدورفت کا عمومی عمدہ نظام (مروجہ طور پر 10 ہوائی تغیرات فی گھنٹہ) بروئے کار لانا چاہیے۔ ہوا کی آمدورفت کی شرحیں حالات سے مماثل ہونی چاہئیں۔ اگر قابل اطلاق ہو تو، ہوائی آلودگی کی سطحوں کو مجوزہ زد پذیری کی حدود سے نیچے رکھنے کی خاطر عملیاتی احاطہ بندیوں، مقامی ایگزاسٹ وینٹیلیشن، یا دیگر انجینئرنگ کنٹرولز کو استعمال کریں۔ اگر زد پذیری کی حدود متعین نہ کی گئی ہوں، تو ہوائی آلودگی کی سطحوں کو قابل قبول سطح پر برقرار رکھیں۔

پیشہ ورانہ زد پذیری کی حدود

حیاتیاتی حد کی شرحیں

مناسب انجینئرنگ کنٹرولز

انفرادی حفاظتی اقدامات، جیسا کہ ذاتی حفاظتی ساز و سامان، آنکھ/چہرے کی حفاظت

اطراف میں شیلڈز کی حامل حفاظتی گلاسز (یا گوگلز) پہنیں۔

آنکھ/چہرے کی حفاظت

جلدی حفاظت:

مکمل بند دستاویز۔ پہلے کسی معتبر ترسیل کار سے تصدیق کر لیں۔

ہاتھ کی حفاظت

موزوں حفاظتی لباس پہنیں۔ کیونکہ آجرانہ ضابطے کے تحت درکار ہے۔

دیگر

عام طور پر درکار نہیں ہے۔

تنفسی حفاظت

قابل اطلاق نہیں

حرارتی خطرات

ہمیشہ ذاتی حفظان کے عمدہ اقدامات پر عمل کریں، جیسا کہ مادے کو استعمال میں لانے کے بعد اور کھانے، پینے، اور/یا سگریٹ نوشی سے پہلے ہاتھ دھونا۔ کپڑوں پر لگ جانے والی باقیات کو ہٹانے کے لئے کام پر پہننے گئے کپڑوں اور حفاظتی ساز و سامان کو باقاعدگی سے دھوئیں۔ استعمال کرتے وقت کھانا پینا مت کریں۔

عمومی حفظان کے ممکنہ اختیارات

9 عملی اور کیمیائی خصوصیات

جیل

ظاہری شکل

مانع

ظاہری حالت

جیل

صورت

آف وائٹ

رنگ

ہو سے پاک

بو

دستیاب نہیں

بو کا تھریشلولڈ

1

pH

-5°C (23°F)

نقطہ ابال / نقطہ انجماد

> 100°C (> 212°F)

ابتدائی نقطہ ابال

دستیاب نہیں

نقطہ بہاؤ

1.1

مخصوص کشش ثقل

دستیاب نہیں

تقسیمی عددی سر (n-octanol/پانی)

دستیاب نہیں

نقطہ چمک

دستیاب نہیں

شرح بخارات پذیری

قابل اطلاق نہیں

آتش بھڑکاو (ٹھوس، گیس)

دستیاب نہیں

دھماکہ خیزی کی بالائی/زیریں حدود

دستیاب نہیں

بخارات کا دباؤ

دستیاب نہیں

بخاراتی کثافت (Density)

دستیاب نہیں

نسبتی کثافت

دستیاب نہیں

حل پذیری (حل پذیریوں)

دستیاب نہیں

خود کار احتراق کا درجہ حرارت

دستیاب نہیں

تحلیلی درجہ حرارت

دھماکہ خیز نہیں ہے
آکسیڈائزنگ نہیں ہے

دھماکہ خیز خصوصیات
آکسیڈائزنگ خصوصیات

10 استحکام اور تعاملیت

تیز کھارے مادوں کے ساتھ شدت سے تعامل کرتا ہے۔ یہ مصنوعہ ممکنہ طور پر تحویلی عاملوں (reducing agents) کے ساتھ تعامل کر سکتا ہے۔ یہ مصنوعہ ممکنہ طور پر تیز آکسیڈائزنگ ایجنٹس کے ساتھ تعامل کر سکتا ہے۔
عام استعمال کی صورتوں میں کوئی خطرناک تعامل علم میں نہیں ہے۔
مادہ عام صورتوں میں مستحکم ہے۔
دیگر کیمیکلز کے ساتھ مت ملائیں۔
ٹیسٹ ڈیٹا (UN) ٹیسٹس اور معیار کا کتابچہ، حصہ III، سیکشن 37.1 - دھاتوں کی گلاؤٹی فرسودگی کی بنیاد پر SAE 1020 اسٹیل یا بغیر قلعی کے ایلومینیم کو گلا کر فرسودہ نہیں کرتا۔
ممکنہ طور پر نرم دھاتوں جیسا کہ ایلومینیم اور زنک (zinc) سے تعامل کر کے آتشی ہائیڈروجن گیس (hydrogen gas)، کاسٹکس (Caustics)، اور لیڈ (Lead) بنا سکتا ہے۔
جن میں درج ذیل شامل اور غیر تحدید شدہ ہیں: کاربن کے آکسائیڈز۔

تعمالیت
خطرناک تعاملات کا امکان
کیمیائی استحکام
جن صورتوں سے بچا جائے
غیر موافقتی مادے
خطرناک تحلیلی مصنوعات

11 زہر شناسی کی معلومات

آنکھ، جلد پر لگ جانا، سانس سے اندر لے جانا، نگل لینا۔
متوقع طور پر اس کے نکلنے کا خطرہ کم ہے۔ اس سے معدہ خراب ہو سکتا، متلی یا قے آ سکتی ہے۔
عام استعمال کے تحت صحت کی خرابیوں کا علم یا توقع نہیں ہے۔
ٹیسٹ ڈیٹا کی بنیاد پر جلد کے لئے تباہ کن یا جلن کا موجب نہیں ہے۔
جلدی پر لگنے کے سبب کوئی تباہ کن اثرات متوقع نہیں ہیں۔
ٹیسٹ ڈیٹا کی بنیاد پر آنکھوں کے لئے تباہ کن یا جلن کا موجب نہیں ہے۔
آنکھوں پر براہ راست لگ جانے سے کچھ وقتی جلن ہو سکتی ہے۔
دستیاب نہیں
تادیر جلد پر لگے رہنے سے وقتی جلن ہو سکتی ہے۔
دستیاب نہیں
دستیاب نہیں
دستیاب نہیں
آنکھوں پر براہ راست لگ جانے سے کچھ وقتی جلن ہو سکتی ہے۔
دستیاب نہیں
دستیاب نہیں
دستیاب نہیں
دستیاب نہیں
تنفسی حساسیت لاحق کرنے والا نہیں ہے۔
اس مصنوعہ سے جلدی حساسیت لاحق ہونے کی توقع نہیں کی جاتی۔
اس نشان دہی پر مبنی کوئی ڈیٹا دستیاب نہیں ہے کہ مصنوعہ یا اس میں 0.1% سے زیادہ موجود کوئی بھی عناصر جینیاتی تبدیل یا جینیاتی ضمن میں زہریلے ہیں۔

زد پذیری کے ممکنہ راستے
زد پذیری کے ممکنہ راستوں کے بارے میں معلومات
نگل لینا
سانس سے اندر لے جانا
جلد پر لگ جانا
آنکھ پر لگ جانا
ظاہری، کیمیائی اور زہر شناسی کی خصوصیات سے متعلقہ علامات
زہریلے اثرات پر معلومات
شدید زہر آلودگی
جلد کی فرسودگی/جلن
زد پذیری کے منٹس
جلد سرخ ہونے (Erythema) کی شرح
شدت پیاس (Oedema) کی شرح
آنکھ کو سنگین نقصان/آنکھ میں جلن
کورنیا کے دھندلے پن
(Corneal opacity) کی شرح
آنکھ کی پتلی میں نقص (Iris lesion)
آنے کی شرح
حلقوں کی سرخی (Conjunctival reddening) کی شرح
صحتیابی کے دن
تنفسی یا جلدی حساسیت
تنفسی حساسیت
جلدی حساسیت
جینیاتی تبدیل (Mutagenicity)
کینسر لاحق کرنے کی صلاحیت

امریکہ - کیلیفورنیا تجویز CRT - 65: درج کردہ تاریخ/کینسر لاحق کرنے والا مادہ

کرسٹلانن سلیکا (CAS 14808-60-7)

امریکہ OSHA خصوصی طور پر منضبط کردہ مادے (29 CFR 1910.1001-1050)

درج کردہ نہیں ہے	تولیدی زہر آلودگی
اس مصنوعہ سے تولیدی یا نشوونما اثرات مرتب ہونے کی توقع نہیں کی جاتی۔	جنین میں نقص پیدا کرنے کی صلاحیت (Teratogenicity)
دستیاب نہیں	مخصوص ہدفی عضو کی زہر آلودگی (ایک بار زد پذیری)
درجہ بند نہیں کیے گئے	مخصوص ہدفی عضو کی زہر آلودگی (مسلسل زد پذیری)
درجہ بند نہیں کیے گئے	سائنس کھنچنے کا خطرہ
سائنس کھنچنے کا خطرہ نہیں ہے۔	

12 ماحولیاتی معلومات

دستیاب نہیں	ماحولیاتی زہر شناسی
دستیاب نہیں	برقراری اور فنانسی صلاحیت
دستیاب نہیں	حیاتیاتی جمع کاری کی صلاحیت
دستیاب نہیں	مٹی میں حرکت پذیری
دستیاب نہیں	بالعموم حرکت پذیری
دستیاب نہیں	کوئی اور تباہ کن اثرات

13 تلف کرنے کی معلومات

اکٹھا کریں اور اصلاح کاری کریں یا تلف کرنے کے کسی لائسنس یافتہ مقام پر سیل شدہ کنٹینرز میں ڈال دیں۔ تمام قابل اطلاق ضوابط کے مطابق تلف کریں۔	تلف کرنے کی معلومات
تمام قابل اطلاق ضوابط کے مطابق تلف کریں۔	تلف کرنے کے مقامی ضوابط
فاسد مادے کا ضابطہ استعمال کنندہ، تخلیق کنندہ اور فاسد مادے کو زائل کرنے کی کمپنی کے مابین تبادلہ خیال میں مقرر کیا جانا چاہیئے۔	خطرناک فاسد مادے کا ضابطہ
مقامی ضوابط کے مطابق تلف کریں۔ خالی کنٹینرز یا لائرنرز میں کچھ مصنوعات کی باقیات کو باقی رکھا جا سکتا ہے۔ اس مادے اور اس کے کنٹینرز کو لازمی طور پر محفوظ انداز میں تلف کیا جانا چاہیئے (دیکھیں: تلف کرنے کی معلومات)۔	باقیات سے اخذ شدہ فاسد مادے / غیر استعمال شدہ مصنوعات
اگرچہ خالی کنٹینرز میں مصنوعہ کی باقیات کو باقی رکھا جا سکتا ہے، مگر کنٹینرز کو خالی کرنے کے بعد بھی لیبل کے انتباہات پر عمل کریں۔ خالی کنٹینرز کو ری سائیکل یا تلف کرنے کے لئے فاسد مادے کے انتظام کے منظور شدہ مقام پر لے جانا چاہیئے۔	آلودہ پیکنگ

14 منتقلی کی معلومات

خطرناک اشیاء کی منتقلی کے ضابطوں کے حصہ (SOR/2014-152) کے مطابق، ہم اقرار کرتے ہیں کہ اس مصنوعہ کی درجہ بندی SDS کی تاریخ اجراء کے لحاظ سے درست ہے۔	خطرناک اشیاء کی منتقلی (TDG) درجہ بندی کا ثبوت
خطرناک اشیاء کے طور پر منضبط کردہ نہیں۔	امریکی محکمہ برائے نقل و حمل (DOT)
خطرناک اشیاء کے طور پر منضبط کردہ نہیں۔	خطرناک اشیاء کی منتقلی (TDG - کینیڈا)

15. ضابطہ کاری کی معلومات

یہ مصنوعہ HPR کے خطرے کے معیار کے مطابق درجہ بند کی گئی ہے اور SDS میں HPR کو درکار تمام معلومات موجود ہیں۔

کینیڈین وفاقی ضوابط

کینیڈا DSL پُرخطر مادے: درج کردہ مادے

درج شدہ
درج کردہ نہیں ہے
درج کردہ نہیں ہے
منضبط کردہ نہیں
قابل اطلاق نہیں

کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)

برآمدی کنٹرول کی فہرست (1999 CEPA، شیڈیول 3)

گرین ہاؤس گیسوں

کنٹرول کے اولین ضوابط

2015 WHMIS درجہ بندیوں

امریکی وفاقی ضوابط

منضبط کردہ نہیں

TSCA سیکشن 12(b) برآمدی نوٹیفیکیشن (40 CFR 707, Subpt D)-

CERCLA خطرناک مادے کی فہرست (40 CFR 302.4)

درج شدہ

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

درج کردہ نہیں ہے

امریکی OSHA خصوصی طور پر منضبط کردہ مادے (29 CFR 1910.1001-1050)

سپر فنڈ ٹرامیم و نومجاز کاری کا ایکٹ (SARA) 1986

خطرے کے زمرہ جات

فوری خطرہ - نہیں
تاخیری خطرہ - نہیں
آتش زدگی کا خطرہ - نہیں
دباؤ کا خطرہ - نہیں
تعاملیت کا خطرہ - نہیں

نہیں

SARA 302 انتہائی خطرناک مادہ

نہیں

SARA 311/312 خطرناک کیمیکل

منضبط کردہ نہیں

SARA 313 (TRI اطلاع کاری)

دیگر وفاقی ضوابط

منضبط کردہ نہیں

صاف ہوا کا ایکٹ (CAA) سیکشن 112 خطرناک فضائی آلودہ کاروں کی (HAPs) فہرست

منضبط کردہ نہیں

صاف ہوا کا ایکٹ (CAA) سیکشن 112(r) حادثاتی رساو کا تدارک (40 CFR 68.130)

امریکی ریاستی ضوابط

امریکی ریاستی ضوابط

امریکی - کیلیفورنیا خطرناک مادے (ڈائریکٹرز): درج کردہ مادے

درج شدہ

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

امریکی - الینوائے کیمیائی تحفظ کا ایکٹ: درج کردہ مادے

درج شدہ

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

امریکی - لوویزیانا بہاؤ کی اطلاع کاری: درج کردہ مادے

درج شدہ

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

US - مینیسوٹا خطرناک مادے: درج کردہ مادے

درج شدہ

کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)

درج شدہ

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

درج شدہ

یوریا (CAS 57-13-6)

امریکی - نیوجرسی RTK - مادے: درج کردہ مادے

کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

امریکہ - ٹیکساس اثرات کے جانزے کی سطوحات: درج کردہ مادے

درج شدہ	کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)
درج شدہ	فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)
درج شدہ	یوریا (CAS 57-13-6)

امریکہ میساچوسٹس RTK - مادے کی فہرست

کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)
فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

منضبط کردہ نہیں

امریکہ نیوجرسی کارکن اور کمیونٹی کا جاننے کے حق کا ایکٹ

امریکہ پنسلوانیا کارکن اور کمیونٹی کا جاننے کے حق کا قانون

کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)
فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

امریکہ روڈ آئلینڈ RTK

فاسفورک ایسڈ (CAS 7664-38-2)

امریکہ کیلیفورنیا تجویز 65

خبردار: اس مصنوعہ میں کیلیفورنیا کے اندر کینسر کے موجب کے طور پر معروف کیمیکل موجود ہے۔

امریکہ - کیلیفورنیا تجویز 65 - CRT: درج کردہ تاریخ/کینسر لاحق کرنے والا مادہ

درج شدہ: 1 اکتوبر، 1988	کرسٹلائن سلیکا (CAS 14808-60-7)
-------------------------	---------------------------------

اینویٹری کی حیثیت

اینویٹری پر (ہاں/نہیں)*

اینویٹری کا عنوان

ملک (مالک) یا خطہ

ہاں

گھریلو مادوں کی فہرست (DSL)

کینیڈا

نہیں

غیرگھریلو مادوں کی فہرست (NDSL)

کینیڈا

ہاں

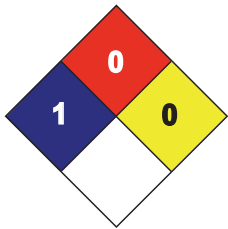
زہریلے مادوں کے کنٹرول کا ایکٹ (TSCA)

امریکہ اور پورٹو ریکو

*"ہاں" یہ نشان دہی کرتا ہے کہ اس مصنوعہ کے تمام عناصر انتظامی ملک (مالک) کی جانب سے عائد کردہ اینویٹری کے تقاضوں پر پورا اترتے ہیں۔

16. دیگر معلومات

انتباہ اس پرچے میں معلومات موجودہ طور پر دستیاب بہترین علم اور تجربے کی بنیاد پر تحریر کردہ ہیں۔ یہاں موجود معلومات ایسے ذرائع سے حاصل کردہ ہیں جنہیں تکنیکی اعتبار سے درست اور معتبر سمجھا جاتا ہے۔ اگرچہ مصنوعہ کے خطرات کے مکمل انکشاف کی ہر ممکن کوشش کی گئی ہے، پھر بھی بعض صورتوں میں ڈیٹا دستیاب نہیں تھا اور لہذا یہی بیان کر دیا گیا۔ چونکہ مصنوعہ کے حقیقی استعمال کی صورتیں ترسیل کار کے دائرہ اختیار سے باہر ہیں، سو یہ سمجھا جاتا ہے کہ اس مادے کے استعمال کنندگان تمام اطلاقی قوانین اور انضباطی احکامات کے مطابق مکمل تربیت یافتہ ہیں۔ کوئی بھی وارنٹی، جو ظاہر یا متصور ہو، نہیں دی گئی اور ترسیل کار اس دستاویز میں موجود معلومات کے استعمال یا اس پر انحصار کے نتیجے میں ہونے والے کسی قسم کے نقصانات، خرابیوں یا نقصان کا ذمہ دار نہیں ہو گا۔



لیجنڈ (LEGEND)

4	شدید
3	سنگین
2	معتدل
1	معمولی
0	کم

(صحت: 1)

(آتش بھڑکاؤ: 0)

(تعملیت: 0)

22-جنوری-2018

01

22-جنوری-2018

مینوفیکچرر عملہ

NFPA ضابطہ

تاریخ اجراء

ورژن #

تاریخ نفاذ

تیار کردہ منجانب

اپ ڈیٹ شدہ SDS کے لئے، براہ کرم دستاویز کے پہلے صفحے پر درج کردہ ترسیل کار/مینوفیکچرر سے رابطہ کریں۔

دیگر معلومات