

1 Məhsul və şirkət haqqında məlumat

Məhsulun identifikatoru	Aşağı təzyiqli güclü amalqama UV lampası
CAS nömrə:	Qarışıq
Məhsulun təyinatı	Ultrabənövşəyi (UV) lampa
Təvsiyə edilən məhdudiyyətlər	Qeydə alınmayıb
İstehsalçı haqqında məlumat	Trojan Technologies 3020 Gore Road London, ON N5V 4T7 CA Tel: 519-457-3400 Tel: 888-220-6118

Texniki yardım №	
Şimali Amerika daxilində	Tel: 866-388-0488
Şimali Amerikadan kənarında	Tel: 519-457-2318

2 Təhlükələrin identifikasiyası

Fiziki təhlükələr	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Sağlamlıq üçün zərərləri	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Ətraf mühit üçün təhlükələr	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
WHMIS 2015 çərçivəsində müəyyən edilən təhlükələr	
Nişanlanma elementləri	
Təhlükə işarəsi	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Siqnal söz	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Təhlükə xarakteristikası	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
WHMIS 2015: Sağlamlıq üçün fərqli təsnif edilməyən təhlükə (lər) (HHNOC)	Qeydə alınmayıb
WHMIS 2015: Fərqli təsnif edilməyən fiziki təhlükə(lər) (PHNOC)	Qeydə alınmayıb
Fərqli təsnif edilməyən təhlükə(lər) (HNOC)	Qeydə alınmayıb
Əlavə məlumat	Yoxdur

3 Tərkib/İnqrediyentlər haqqında məlumat

Komponentlər	CAS №	Faiz
İndium	7440-74-6	<0.1
Civə	7439-97-6	<0.1
Tərkib barədə şərhlər	*Metal amalqamasiyalı civənin daxil olduğu kvarslı şüşədən hazırlanmış lampa.	

4 İlk yardım tədbirləri

Tənəffüs	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Dəri təması	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Göz təması	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Udma	Zədəsiz lampalara aid edilmir.
Ümumi Məlumat	<p>Kvarsli şüşə parçasının səbəb olduğu ciddi xəsarət və ya həddən artıq təsirə məruz qalma nəticəsində yanma hallarda həkim müalicəsi tələb olunur.</p> <p>Tibbi heyətin təmas edilən material(lar) haqqında məlumatlandırılmasını və özünü qorunmaq üçün ehtiyat tədbirləri görməsini təmin edin.</p> <p>Özünü yaxşı hiss etmirsinizsə, tibbi məsləhət alın (mümkün olduqda, yarlığı göstərin).</p> <p>Həkimə bu təhlükəsizlik məlumatları vərəqəsini göstərin.</p> <p>Göz və dəri təmasından yayın.</p> <p>Uşaqların əlinin çatmadığı yerdə saxlayın.</p> <p>Zədəsiz, işlək vəziyyətdə olmayan lampaların sağlamlıq üçün təhlükə yaratdığına dair məlumat yoxdur.</p>

5 Yanğınla mübarizə tədbirləri

Alovlanma xüsusiyyətləri	WHMIS/OSHA meyarlarına əsasən alovlanma xüsusiyyətinə malik deyil.
Münasib yanğın söndürücü vasitə	Yanğın söndürücü toz, köpük və ya su.
Qeyri-münasib yanğın söndürücü vasitə	Mövcud deyil
Kimyəvi maddədən irəli gələn xüsusi təhlükələr	Mövcud deyil
Yanğınsöndürənlər üçün xüsusi fərdi mühafizə vasitələri və ehtiyat tədbirləri	Yanğın halında avtonom tənəffüs cihazı və tam qoruyucu geyimdən istifadə edilməlidir.
Xüsusi metodlar	Standart yanğın söndürmə prosedurlarından istifadə edin və işlədilən digər materialların təhlükələrini nəzərə alın.
Ümumi yanğın təhlükələri	Qeyri-adi yanğın və ya partlayış təhlükəsi qeydə alınmayıb.
Təhlükəli yanma	Tərkibinə aşağıdakılar daxildir, lakin onlarla məhdudlaşmaya bilər: Civə, metal-oksid.
Məhsullar	Lampa yanar deyil.

6 Qəza nəticəsində atılma halında tədbirlər

Fərdi ehtiyat tədbirləri, fərdi vasitələr və fəvqəladə hal prosedurları	<p>Zəruri olmayan işçi heyətini kənardə saxlayın.</p> <p>Müvafiq qoruyucu geyimdən istifadə etmədən zədəli konteynerlərə və ya dağılmış materiala toxunmayın.</p>
Yayımanın qarşısının alınması metodları və materialları	<p>Lampanın sınması halında amalqamanın dağılmasının nəzarətə alınması üçün müvafiq fəaliyyət yerinə yetirilməlidir.</p> <p>Lampa işlək vəziyyətdə olmadıqda, quru vəziyyətlərdə bərk halda amalqama asanlıqla nəzarətə alınabilir.</p> <p>İşlək vəziyyətdə olan qapalı və ya açıq kanal sistemində zədəsiz örtük daxilində lampanın sınması halında vəziyyət asanlıqla nəzarətə alınabilir.</p> <p>İşlək qapalı və ya açıq kanal sistemində, su axını emalı sistemində lampa və şüşə örtüyün sınması halında yayılmanın qarşısının alınması üçün fəaliyyət mövcud deyil.</p> <p>Bərk halda amalqamanın su axarlarına, kanalizasiyalara və ya başqa sututar sistemlərə daxil olmasının qarşısını alın.</p>
Təmizlənmə metodları və materialları	Lampalar sındığı halda sınmanın meydana gəldiyi sahəni havalandırın.

TƏHLÜKƏSİZLİK

Sınımış şüşələrin toplanması üçün adəti ehtiyat tədbirlərinə əməl edin.

Toz və civə buxarının yaranmasının qarşısını almaq üçün civə vakuüm təmizləyicisindən və ya başqa müvafiq vasitələrdən istifadə etməklə təmizləyin.

STANDARD VAKUUMDAN İSTİFADƏ EDİN.

Tozun yaranmasının qarşısını almaq üçün toplanmış materialları qapalı konteynerə yerləşdirin.

Lampanın sınıması halında dağılmanın nəzarətə alınması üçün müvafiq fəaliyyət yerinə yetirilməlidir. (bərk halda Hg amalqama).

Sınımış lampaların təmizlənməsi barədə əlavə təlimatlar bu ünvandan əldə edilə bilər:
<http://www2.epa.gov/cfl/cleaning-broken-cfl#instructions>.

Ətraf mühitin qorunması üçün tədbirlər

Göllərə, axarlara, nohurlara və ya şəhər su kəmərlərinə atmayın.

Su axınlarını və ya torpaqlarını çirkləndirməyin.

Su axarlarına, kanalizasiya şəbəkələrinə, zirzəmi və ya qapalı məkanlara daxil olmasının qarşısını alın.

Bu material su çirkləndiricidir və onun torpağı çirkləndirməsinin, yaxud kanalizasiya və ya drenaj sistemlərinə daxil olmasının qarşısı alınmalıdır. Su axarlarına, kanalizasiya şəbəkələrinə, zirzəmi və ya qapalı məkanlara daxil olmasının qarşısını alın.

Bu material su çirkləndiricidir və onun torpağı çirkləndirməsinin, yaxud kanalizasiya və ya drenaj sistemlərinə daxil olmasının qarşısı alınmalıdır.

7 Daşınma və saxlanma

Təhlükəsiz daşınmalar üçün ehtiyat tədbirləri

Sınmanın qarşısını almaq üçün ehtiyatla daşıyın.

Adekvat ventilyasiya təmin edin.

Bu materialın daşınması zamanı qabaqcıl əməyin gigiyenası təcrübələrindən istifadə edin.

Hər hansı uyğunsuzluqlar daxil olmaqla, təhlükəsiz saxlanma şərtləri

Uşaqların əlinin çatmadığı yerdə saxlayın. Düzgün etiketlenmiş konteynerlərdə saxlayın.

8 Təsirlərə nəzarət/Fərdi mühafizə

İş yerində təsire məruz qalma həddi

ABŞ ACGIH komponentlərin hədd qiymətləri

İndium (CAS 7440-74-6)

Növ

TWA

Dəyər

0.1 mq/m³

Civə (CAS 7440-74-6)

TWA

0.025 mq/m³

ABŞ OSHA Cədvəl Z-2 (29 CFR 1910.1000) Komponentlər

Növ

Dəyər

Civə (CAS 7439-97-6)

TWA

0.1 mq/m³

Təsire məruz qalma hədləri

Yalnız lampa sındığı halda civənin təsirinə məruz qalmaqlar olar, baxın: [Bölmə 6](#).

Bioloji hədd qiymətləri

İnqrediyent(lər) üçün hər hansı bioloji təsire məruz qalma həddi qeydə alınmayıb.

Müvafiq texniki-mühəndislik nəzarəti vasitələri

Yalnız yaxşı ventilyasiya şəraitində istifadə edin.

Fərdi mühafizə vasitələri, gözlərin/üzün qorunması kimi fərdi mühafizə tədbirləri

Gözlə təmasdan yayının. Yanlarında qoruyucu örtükləri olan müvafiq təhlükəsizlik geyimlərindən (və ya qoruyucu eynəklərdən) istifadə edin.

TƏHLÜKƏSİZLİK

İstismar zamanı UV lampaları elektromaqnit şüalanma spektrində 180~400 nanometr dalğa uzunluğunda qeyri-ionlaşdırıcı şüalanma yayır. UV işıq intensivliyi təbiətdə rast gəlinən hədləri əhəmiyyətli dərəcədə aşır.

Təsirə məruz qalma müvəqqəti və ya daimi göz xəsarətinə, dəri yanıqlarına və başqa ciddi nəticələrə səbəb ola bilər.

Müvafiq qoruyucu örtük və fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV) istifadə edilmədiyi halda, UV lampalarının işlək olduğu yerlərdə olan şəxslər UV təsirinə məruz qalma riski ilə qarşılaşırlar.

Təhlükəsiz istismar prosedurları və fərdi mühafizə vasitələri üçün məhsulun təlimat kitabçalarına və xəbərdarlıq yarıqlarına istinad edin.

Dərinin qorunması: Əllərin qorunması

Dəri ilə təmasdan yayının. Sukeçirməz əlcəkdən istifadə edin. Əvvəl etibarlı təchizatçıdan təsdiqləməyi xahiş edin. Şüşə sındığı halda, xəsarətin qarşısını almaq üçün kəsilməyə qarşı davamlı əlcəklərdən istifadə edin.

Digər

Maye civə ilə təmasın mümkün olduğu hallarda cavab tədbirləri üçün sukeçirməz heyim və ayaqqabıdan istifadə edin.

Civə sızması baş verərsə, DƏRHAL əllərinizi yuyun.

Çirkələnmiş geyimlər dərhal dəyişdirilməli və müvafiq qaydada atılmalıdır.

Nəfəs yollarının qorunması

Təlimatlara müvafiq təsirə məruz qalma hədləri aşılırdıqda, təsdiq edilmiş NIOSH respiratorundan istifadə edin.

Termik təhlükələr

Aid deyil

Ümumi təhlükəsizlik və gigiyena məsələləri

Lampalardan ultrabənövşəyi şüalanma yayılır. UV şüalanmasını bloklaymaq üçün təsdiq edilmiş göz və dəri müdafiəsindən istifadə edin. Yerdəyişmələri qabaqcıl əməyin gigiyenası və təhlükəsizliyi təcrübələrinə əməl etməklə yerinə yetirin.

9 Fiziki və kimyəvi xüsusiyyətlər

Görünüş	Əşya (bərk)
Rəng	Rəngsiz
Forma	Amalmağa və digər metalları hazırlanmış kvarslı borucuq.
Ətir	İysiz
İy həddi	Mövcud deyil
Fiziki vəziyyəti	Bərk
pH	Mövcud deyil
Donma nöqtəsi	Mövcud deyil
Qaynama nöqtəsi	Aid deyil
Axıcılıq nöqtəsi	Mövcud deyil
Buxarlanma əmsali	Mövcud deyil
Alovlanma nöqtəsi	Aid deyil
Öz-özünə yanma temperaturu	Mövcud deyil
Havada alovlanma hədləri, yuxarı, həcm əsasında %	Mövcud deyil
Havada alovlanma hədləri, aşağı, həcm əsasında %	Mövcud deyil
Buxar təzyiqi	Sınma halında, buxar halında civənin təzyiqi: Otaq temperaturunda <0.01 mm Hg

10 Stabilitik və reaktivlik

Reaktivlik	Amalqama şüşə borucuğun içində yerləşir və buna görə də ətraf mühitdəki kimyəvi maddələrlə reaksiyaya girə bilmir.
Təhlükəli reaksiyaların mümkünlüyü	Təhlükəli polimerləşmə meydana gəlmir.
Kimyəvi stabillik	Tövsiyə edilən mühafizə şəraitində stabildir.
Yayınılmalı olan şəraitlər:	Zədəsiz lampalar üçün müəyyən edilməyib.
Uyğun olmayan materiallar	Amalqama şüşə borucuğun içində yerləşir və buna görə də ətraf ərazidəki kimyəvi maddələrlə reaksiyaya girə bilmir.
Təhlükəli parçalanma məhsulları	Zədəsiz lampalar üçün müəyyən edilməyib. Sınma halında: Tərkibinə aşağıdakılar daxildir, lakin onlarla məhdudlaşmaya bilər: Cive, metal-oksid.

11 Toksiklik məlumatları

Toksikoloji məlumatlar

Komponentlər	Növ	Sınaq nəticələri
İndium (CAS 7440-74-6) LC50 Mövcud deyil		
LD50 Mövcud deyil		
Cive (CAS 7439-97-6) Kəskin Tənəffüs LC50	Siçovul	2.3 hissə/milyon, 4 saat
LD50 Mövcud deyil		

Fövqəladə hal üçün icmal Kvarslı şüşədən ibarət lampa normal şəraitdə təhlükəli deyil. Bu əşya sənaye məhsuludur. Cive yalnız lampa sındığı halda əlçatan olur. Lütfən, bu məhsul üçün standart əməyin təhlükəsizliyi və sağlamlıq təlimatlarına əməl edin.

Aşağıdakılar yalnız lampanın təsadüfən sındığı hallara aiddir:

Təsir yolları Göz, dəri təması, dəriyə hopma, tənəffüs, udma.

Ehtimal edilən orqanizmə daxil olma yolları haqqında məlumat:

Gözlər Qıcıqlanmaya səbəb ola bilər.

Dəri Qıcıqlanmaya səbəb ola bilər.

ABŞ ACGIH komponentlərin hədd qiymətləri Dəri ilə təmas zamanı təhlükə nişanı

Cive (CAS 7439-97-6) Hg dəri vasitəsilə orqanizmə nüfuz edə bilər.

ABŞ NIOSH: Kimyəvi təhlükələr barədə cib kitabçası

Cive (CAS 7439-97-6) Buxar Hg dəri vasitəsilə orqanizmə nüfuz edə bilər.

Tənəffüs Nəfəs yollarında qıcıqlanmaya səbəb ola bilər.

Udma Qarında ağrı, ürək bulanması və ya qusmaya səbəb ola bilər

Dermal Qıcıqlanmaya səbəb ola bilər.

Xroniki təsirlər Uzun müddət orta və yüksək həddə civeyə məruz qalma halları (0.035 - 0.1 mq/m³) həm sinir sistemi, həm də böyrəklərə təsir etmişdir. Aşağı konsentrasiyalara məruz qalan heyvanlarda zəhərlənmə müşahidə edilmişdir.

İşarə və əlamətlər Həddən çox təsire məruz qalmanın əlamətləri baş ağrısı, baş gicəllənməsi, yorğunluq, ürək bulanma və qusma ola bilər.

12 Ekoloji məlumat

Ekoloji toksiklik	Aşağı baxın		
Ekoloji zəhərlik haqda məlumatlar			
Komponentlər	Növ	Sınaq nəticələri	
Civə (CAS 7439-97-6)			
Akvatik			
Balıq	LC50	Kisəyə bənzər qəlsəməli naqqa	0.099 mq/l, 96 saat
Davamlılıq və deqradasiyaya meylilik	Mövcud deyil		
Bioakkumulyasiya/Akkumulyasiya	Mövcud deyil		
ABŞ CWA narahatlıq doğuran bioakumulyativ kimyəvi maddələr: Siyahıya daxil edilmiş maddə			
	Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib	
	ABŞ CWA narahatlıq doğuran bioakumulyativ kimyəvi maddələr: Siyahıya daxil edilmiş maddə		
Təbii mühitdə hərəkətlik	Mövcud deyil		
Ətraf mühitə təsirlər	Mövcud deyil		
Su mühitində zəhərlik	Mövcud deyil		
Paylanma əmsali	Mövcud deyil		
Kimyəvi dəyişmələr haqqında məlumat	Mövcud deyil		

13 Tullantıların idarə edilməsi məlumatları

Tullantıların atılması təlimatları	Tullantılar federal, ştat və yerli səviyyəli ətraf mühitin qorunması normalarına əməl edilməklə atılmalıdır. Bu material və onun konteyneri təhlükəli tullantı kimi idarə edilməlidir.		
Qalıq/istifadə edilməmiş məhsul tullantıları	Mövcud deyil		
Çirkənmiş qablaşdırma	Mövcud deyil		

14 Daşınma məlumatları

BMT təsnifat nömrəsi			
TDG/US DOT	3506		
IMDG/IMO	3506		
IATA/ICAO	3506		
Qeydlər TDG/US DOT	366-cı xüsusi müddəaya (hər bir predmet üçün <1 kq. civə) uyğun olaraq, bu məhsul təhlükəli malların avtomobil yolları ilə daşınması qaydaları (ADR) ilə əhatə edilmir.		
Qeydlər IMDG/IMO	366-cı xüsusi müddəaya (hər bir predmet üçün <1 kq. civə) uyğun olaraq, bu məhsul təhlükəli malların dəniz yolları ilə daşınması qaydaları (ADR) ilə əhatə edilmir.		
* Qeydlər IATA/ICAO	Daşınmada istisna hallar üçün IATA-nın xüsusi A48, A69 və A191 müddəalarına nəzər alın.		
BMT yüklənmə adı			
TDG/US DOT	İSTEHSAL MƏMULATLARININ TƏRKİBİNDƏKİ CİVƏ		
IMDG/IMO	İSTEHSAL MƏMULATLARININ TƏRKİBİNDƏKİ CİVƏ		
IATA/ICAO	İSTEHSAL MƏMULATLARININ TƏRKİBİNDƏKİ CİVƏ		
Daşınma təhlükəsi sinf(lər)i			
TDG/US DOT	8 (6.1)		
IMDG/IMO	8 (6.1)		
IATA/ICAO	8 (6.1)		

Qablaşdırma qrupu

TDG/US DOT	yoxdur
IMDG/IMO	yoxdur
IATA/ICAO	yoxdur

Ətraf mühit üçün təhlükələr

Deniz mühiti çirkləndiricisi	Xeyr
------------------------------	------

15 Normalar haqqında məlumat

Kanada federal normaları Bu məhsul nəzarət olunan məhsul növlərinə aid normativ qaydalar toplusunun meyarları və materialların tələb olunan bütün məlumatların daxil olduğu təhlükəsizlik məlumatları verəqələri əsasında təsnif edilib.

Kanada CEPA Əlavə I: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib
----------------------	-----------------------

Kanada WHMIS İnqrediyentin açıqlanması: Hədd limitləri

İndium (CAS 7440-74-6)	1%
Civə (CAS 7439-97-6)	0.1%

WHMIS təsnifatı

İstisna - sənaye məhsulu

Peşəkar Təhlükəsizlik və Əməyin Mühafizəsi Administrasiyası (OSHA)

29 CFR 1910.1200 təhlükəli kimyəvi maddə

Xeyr

ABŞ federal normaları

Bu məhsul sənaye məhsuludur və istisna təşkil edir.

ABŞ EPCRA (SARA Başlıq III) Bölmə 313 - Toksik kimyəvi: Az əhəmiyyətli konsentrasiya

Civə (CAS 7439-97-6) 1.0 %

Təchizatçı tərəfindən bildiriş tələbləri istisna olmaqla, bu maddə əhəmiyyətsiz miqdara görə istisna edilmə meyarlarına uyğun gəlmir.

ABŞ EPCRA (SARA Başlıq III) Bölmə 313 - Toksik kimyəvi: Bildirilməli olan hədd

Civə (CAS 7439-97-6) 10 lbs

ABŞ EPCRA (SARA Başlıq III) Bölmə 313 - Toksik kimyəvi: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

TSCA Bölmə 12(b) İxrac bildirişi (40 CFR 707, Yarımpar. D)

Civə (CAS 7439-97-6) 1.0 % yalnız birdəfəlik bildiri..

ABŞ CWA narahatlıq doğuran bioakumulyativ kimyəvi maddələr: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

ABŞ CWA Bölmə 307(a)(1) Zəhərli çirkləndiricilər: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

CERCLA Təhlükəli maddələrin siyahısı (40 CFR 302.4)

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

ABŞ CAA Bölmə 112(i) Yüksək riskli hava çirkləndiriciləri (HAP-lar): Çəki əmsali

Civə (CAS 7439-97-6) 100

ABŞ CAA Bölmə 112(i) Yüksək riskli hava çirkləndiriciləri (HAP-lar): Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

Təmiz hava haqqında qanun (CAA) Bölmə 112(r) Qəza nəticəsində atılmaların qarşısının alınması (40 CFR 68.130)

Tənzimlənmir

Təmiz hava haqqında qanun (CAA) Bölmə 112 Təhlükəli hava çirkləndiricilərinin (HAP-lar) siyahısı

Civə (CAS 7439-97-6) Siyahıya daxil edilib

CERCLA (Superfond) bildirilməli olan kəmiyyətlər

Civə: 1

Superfond düzəlişləri və səlahiyyətlərin yenidən bölüşdürülməsi haqqında 1986-cı il tarixli qanun (SARA) Təhlükə kateqoriyaları

Birbaşa təhlükə	- Bəli
Sonradan yaranan zərər	- Bəli
Yanğın təhlükəsi	- Xeyr
Təzyiq təhlükəsi	- Qeyri-aktiv
Təhlükə	- Xeyr

XƏBƏRDARLIQ: Bu məhsul Kaliforniya ştatında doğuş qüsurlarına və ya başqa reproduktiv zərərlərə səbəb olduğu bilinən kimyəvi maddə daxildir.

Ştat normaları

ABŞ - Kaliforniya təhlükəli maddələr (Direktor): Siyahıya daxil edilmiş maddə

İndium (CAS 7440-74-6)	Siyahıya daxil edilib
Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib

ABŞ - Kaliforniya qanun layihəsi 65 - Kanserojen və reproduktiv toksiklik (CRT) Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - İllinois Kimyəvi təhlükəsizlik haqqında qanunu: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Luiziana Təhlükəli maddələrin dağılması bildirişi: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Miçigan Qorxulu materiallar reyestri: Parametr nömrəsi

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Minnesota Təh. maddə: Siyahıya daxil edilmiş maddə

İndium (CAS 7440-74-6)	Siyahıya daxil edilib
Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib

ABŞ - Nyu-Cersi RTK (İnformasiya hüququ qanunu) - Maddələr: Siyahıya daxil edilmiş maddə

İndium (CAS 7440-74-6)	Siyahıya daxil edilib
Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib

ABŞ - Nyu-York Təhlükəli maddənin dağılması bildirişi: Təhlükəli maddələri: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Şimali Karolina Zəhərli hava çirkləndiriciləri: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Pensilvaniya RTK - Təhlükəli maddələr: Bu maddənin bütün birləşmələri ətraf mühit üçün təhlükə hesab edilir

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ - Texas Təsir hədləri Siyahıya daxil edilmiş maddə

İndium (CAS 7440-74-6)	Siyahıya daxil edilib
Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib

ABŞ - Vaşinqton Uşaqlar üçün narahatlıq doğuran kimyəvi maddələr: Siyahıya daxil edilmiş maddə

Civə (CAS 7439-97-6)

ABŞ Massachusetts RTK - Maddələrin siyahısı

İndium (CAS 7440-74-6)	Siyahıya daxil edilib
Civə (CAS 7439-97-6)	Siyahıya daxil edilib

16 Başqa məlumatlar

Məsuliyyətdən imtina

Bu vərəqedəki məlumatlar hazırda mövcud məlumatlara və təcrübəyə əsaslanır. Buraya daxil olan məlumatlar texniki cəhətdən dəqiq və etibarlı hesab olunan mənbələrdən əldə edilib. Məhsulun təhlükələrinin tam açıqlanmasının təmin edilməsi üçün bütün cəhdləri göstərsək də, bəzi hallarda məlumat mövcud olmur və bu bəyan edilir. Məhsulun faktiki istifadə şəraiti təchizatçının nəzarəti xaricində olduğundan, bu materialın istifadəçilərinin bütün müvafiq qanun və normativ sənədlərin tələblərinə uyğun tam təlim keçmiş olduğu ehtimal edilir. Birbaşa və ya dolayı zəmanət nəzərdə tutulmur və təchizatçı bu sənədə daxil olan hər hansı məlumata etibar edilməsi və ya onun istifadəsi nəticəsində yaranan hər hansı itki, xəsarət və ya dolayı zərərə görə məsuliyyət daşımır.

NFPA kodu

(Sağlamlıq: 1)
(Alovlanma: 0)
(Reaktivlik: 0)

Buraxılış tarixi:

22 yanvar 2018

Versiya

01

Qüvvəyə minmə tarixi

22 yanvar 2018

Hazırladı:

İstehsalçının işçi heyəti

Başqa məlumatlar

Yenilənmiş TMV üçün, zəhmət olmasa, sənədin ilk səhifəsində göstərilən təchizatçı/istehsalçı ilə əlaqə saxlayın.

Lampanın sınması halında dağılmanın nəzarətə alınması üçün müvafiq fəaliyyət yerinə yetirilməlidir. Lampa sınımları müxtəlif ssenarilərdə baş verə bilər, hər bir ssenari üçün fərqli fəaliyyət tələb olunur. İşlək qapalı və ya açıq kanal sistemində lampa və qoruyucu örtüyün sınması halında yayılmanın qarşısını almaq çətin olacaq, çünki buxar halındakı civə çox tez kondensasiya olur, mayeləşir və nəticədə axan tullantı suları/su axarları ilə axıb gedir. Lampanın sınması halına görülməli tədbirlər üçün istinad edin: [Bölmə 6](#).

İZAHAT	
Ağır	4
Ciddi	3
Orta	2
Yüngül	1
Minimal	0

