

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

Dərc olunma tarixi: 26/04/2024

Reviziya tarix: 26/04/2024

Versiya:#2

BÖLMƏ 1: İdentifikasiya

1.1. İdentifikasiya

Məhsulun adı	: Ksilen
EC nömrəsi	: 203-576-3
CAS nömrəsi	: 1330-20-7
Düstur	: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂

1.2. Maddə və ya qarışığın müvafiq müəyyən edilmiş istifadələri və tövsiyə edilməyən istifadələr

Müəyyən edilmiş istifadələr	: Analiz və istehsal üçün.
-----------------------------	----------------------------

1.3. Təchizatçı

FARSA Group Ltd
Sales@farsagroup.az

1.4.Fövqəladə hallarda

Təcili yardım nömrəsi	: +994512707856
-----------------------	-----------------

BÖLMƏ 2: Təhlükə(lər)in müəyyən edilməsi

2.1. Maddənin və ya qarışığın təsnifatı

1272/2008 sayılı Qaydalara (EC) uyğun təsnifat	: Tez alıxan mayelər (Kateqoriya 3), H226 Kəskin toksiklik, Inhalyasiya (Kateqoriya 4), H332 Kəskin toksiklik, Dəri (Kateqoriya 4), H312 Dərinin qıcıqlanması (Kateqoriya 2), H315 Gözün qıcıqlanması (Kateqoriya 2), H319 Xüsusi hədəf orqan toksikliyi - birdəfəlik məruz qalma (Kateqoriya 3), Tənəffüs sistemi, H335 Xüsusi Hədəf Orqan Toksikliyi (təkrar məruz qalma), (Kateqoriya 2), H373 Aspirasiya təhlükəsi (Kateqoriya 1), H304
--	--

2.2. Etiket elementləri

Ehtiva edir	: Ksilen
-------------	----------

Piktoqram



Signal sözü

Təhlükə ifadələri

Signal sözü	: Təhlükə
Təhlükə ifadələri	: H226 Yanan maye və buxar. H304 Yutulması və tənəffüs yollarına daxil olması ölümcül ola bilər. H312 + H332 Dəri ilə təmasda və ya nəfəs aldıqda zərərli. H315 Dərinin qıcıqlanmasına səbəb olur. H319 Ciddi göz qıcıqlanmasına səbəb olur. H335 Tənəffüs yollarının qıcıqlanmasına səbəb ola bilər. H373 Uzun müddət və ya təkrar məruz qalma nəticəsində orqanlara zərər verə bilər.
Ehtiyat xarakterli bəyanatlar	: P210 İstidən, isti səthlərdən, qığılcımlardan, açıq alovdan və digər alovlanma mənbələrindən uzaq saxlayın. Siqaret yoxdur. P233 Konteyneri sıx bağlı saxlayın. P240 Torpaq və bağlayıcı konteyner və qəbuledici avadanlıq. P242 Qığılcım yaratmayan alətlərdən istifadə edin. P243 Statik boşalmaların qarşısını almaq üçün tədbir alın. P260 Toz/tüstü/qaz/duman/buxar/spreyi nəfəs almayın.

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

- P264 Tutduqdan sonra əlinizi yaxşıca yuyun.
P271 Yalnız açıq havada və ya yaxşı havalandırılan ərazidə istifadə edin.
P280 Qoruyucu əlcəklər/qoruyucu geyim/göz qoruyucusu/üz qoruyucusu geyin.
P301 + P316 UDULDUĞUNDA: Dərhal təcili tibbi yardım alın.
P302 + P352 ƏGƏR DƏRIDƏ: Bol su ilə yuyun
P303 + P361 + P353 DƏRİYƏ (və ya saç) DƏRIDƏDƏKDƏ: Dərhal bütün çirklənmiş paltarları çıxarın. Dərini su [və ya duş] ilə yuyun.
P304 + P340 NƏFƏS ALDILARSA: İnsanı təmiz havaya çıxarın və nəfəs almaq üçün rahat saxlayın.
P305 + P351 + P338 GÖZƏ DƏYƏSƏ: Bir neçə dəqiqə su ilə ehtiyatla yuyun. Əgər varsa və etmək asandırsa, kontakt linzaları çıxarın. Durulamaya davam edin.
P319 Özünüzü pis hiss edirsinizsə, tibbi yardım alın.
P331 Qusmaya sövq etməyin.
P332 + P317 Dərinin qıcıqlanması baş verərsə: Tibbi yardım alın.
P337 + P317 Gözün qıcıqlanması davam edərsə: Tibbi yardım alın.
P362 + P364 Çirklənmiş paltarları çıxarın və təkrar istifadə etməzdən əvvəl yuyun.
P403 + P235 Yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın. Sərin saxlayın.
P405 Mağaza kilidlidir.

2.3. Digər təhlükələr

Heç biri

BÖLMƏ 3: Tərkibi/ingrediyentlər haqqında məlumat

3.1. Maddələr

Sinonimlər : Dimetilbenzol, Metiltoluol.

CAS-No	EC-No	EC-Index-No	Düstur	Molekulyar çəki	Çəki %
1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	106,17 q/mol	<=100

1272/2008 sayılı Qaydalara (EC) uyğun olaraq təhlükəli maddələr

Komponent	Konsentrasiya a	Təsnifat
Ksilen		
CAS-No 1330-20-7 EC-No 215-535-7 EC-index-No 601-022-00-9	<=100%	Tez alışan mayelər (Kateqoriya 3), H226 Kəskin toksiklik, Inhalyasiya (Kateqoriya 4), H332 Kəskin toksiklik, Dəri (Kateqoriya 4), H312 Dərinin qıcıqlanması (Kateqoriya 2), H315 Gözün qıcıqlanması (Kateqoriya 2), H319 Xüsusi hədəf orqan toksikliyi - birdəfəlik məruz qalma (Kateqoriya 3), Tənəffüs sistemi, H335 Xüsusi Hədəf Orqan Toksikliyi (təkrar məruz qalma), (Kateqoriya 2), H373 Aspirasiya təhlükəsi (Kateqoriya 1), H304

BÖLMƏ 4: İlk yardım tədbirləri

4.1. İlk yardım tədbirlərinin təsviri

Ümumi məsləhət

Inhalyasiya

- Bu təhlükəsizlik məlumat vərəqini iştirak edən həkimə göstərin.
- Buxarların təsadüfən inhalyasiyası halında təmiz havaya çıxın. Xəstəni isti saxlayın. Nəfəs darlığı halında oksigen verin. Süni tənəffüsü yalnız xəstə nəfəs almadıqda və ya həkim nəzarəti altında olduqda tətbiq edin. Ağızdan ağıza və ya ağızdan buruna süni aspirasiya yoxdur.
- Uyğun alətlərdən/aparatlardan istifadə edin.

Qəbul

- Ağızını yaxalamaq. Qusmağa vadar etməyin. Xəstəni isti saxlayın. Nəfəs darlığı halında oksigen verin. Yalnız xəstə nəfəs almadıqda və ya həkim nəzarəti altında olduqda süni tənəffüsü tətbiq edin. Ağızdan ağıza və ya ağızdan buruna süni aspirasiya yoxdur. Uyğun alətlərdən/aparatlardan istifadə edin. Tibbi yardım alın. Heç vaxt huşunu itirmiş bir insana ağızdan bir şey verməyin.

Dəri təması

- Çirklənmiş paltarları çıxarın və təsirlənmiş dərinə sabun və su ilə yuyun. Zəhərlənmə əlamətləri görünərsə, inhalyasiya kimi müalicə edin. Tibbi yardım alın. Yenidən istifadə etməzdən əvvəl çirklənmiş paltarları yuyun. Çirklənmiş yanar material, məsələn, paltar daha tez alışır və şiddətlə yanır.

Göz kontaktı

- Maddə gözə daxil olarsa, dərhal ən azı 15 dəqiqə bol su ilə yuyun. Tibbi yardım alın.

4.2. Ən çox həm kəskin, həm də gecikmiş əhəmiyyətli simptomlar və təsirlər

Ən əhəmiyyətli məlum simptomlar və təsirlər bölmə 2.2 və bölmə 11-də təsvir edilmişdir

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

4.3. Hər hansı bir təcili tibbi yardım və xüsusi müalicə tələb olunduğunun göstəricisi

Udulduqdan sonra, zərərçəkən qusduğu təqdirdə ehtiyatlı olun. Aspirasiya riski. Tənəffüs yollarını sərbəst saxlayın. Sonradan idarə etmək; 10% mehlulda 20-40 q kömür aktivləşdirin. Alkoqol yoxdur.

BÖLMƏ 5: Yanğınsöndürmə tədbirləri

5.1. Söndürmə vasitələri

Uyğun söndürmə vasitələri : Karbon qazı, quru kimyəvi və ya köpüklə söndürün. Yanğın zamanı çənləri su ilə sərinləyin.

5.2. Maddə və ya qarışıqdan yaranan xüsusi təhlükələr

Xüsusi təhlükələr : Buxarlar ətraf mühitin temperaturunda hava ilə partlayıcı qarışıq əmələ gətirə bilər. Əhəmiyyətli məsafədə geri qaytarılması mümkündür.

5.3. Yanğınsöndürənlər üçün məsləhətlər

Yanğınsöndürənlər üçün xüsusi qoruyucu vasitələr : Müstəqil tənəffüs aparatı və qoruyucu kostyum geyin.

5.4. Əlavə məlumat

Kimyəvi yanğınlar üçün standart prosedur. Elektrostatik yüklənmənin qarşısını almaq üçün tədbirlər alın. Yanğınsöndürmə suyunun yerüstü və ya yeraltı sulara daxil olmasının qarşısını alın.

BÖLMƏ 6: Təsadüfən yayılma tədbirləri

6.1. Şəxsi ehtiyat tədbirləri, qoruyucu vasitələr və fəvqəladə hallar üçün prosedurlar

Şəxsi ehtiyat tədbirləri : İşçiləri təhlükəsiz ərazilərə təxliyə edin. Buxarları nəfəs almayın və ya dumanı səpməyin. Müsbət təzyiqli hava ilə təchiz olunmuş respirator, alov gecikdirən antistatik qoruyucu geyim geyin. Risk yoxdursa, sızıntıları bağlayın. İnsanları dağılma/sızıntıdan uzaq tutun.

6.2. Ətraf mühitlə bağlı tədbirlər

Ətraf mühitlə bağlı tədbirlər : Sızan mayeni qum və ya torpaqla ehtiva edin və ya udmaq üçün bir mütəxəssislə məsləhətləşin. Kanalizasiyalara, zirzəmilərə və iş çuxurlarına maye daxil olmasının qarşısını alın.

6.3. Saxlama və təmizləmə üsulları və materialları

Təmizləmə üsulları

: Tökülmə: Yanğın və ya partlayış təhlükəsi yaradan və zəhərli dumanların əmələ gəlməsinə səbəb olan yanan maddələrlə reaksiya verə bilər. Statik elektrik boşalmasının qarşısını almaq üçün lazımi tədbirləri həyata keçirin (bu, üzvi buxarların alovlanmasına səbəb ola bilər). İnert uducu material (məsələn, qum, silika gel və ya kimyəvi uducu yastıqlar) ilə isladın. Kanalizasiyalara, zirzəmilərə və iş çuxurlarına mayenin daxil olmasının qarşısını almaq; buxar partlayıcı atmosfer yarada bilər. Qapalı polad barabanlara köçürün. Təcili atın.

6.4. Digər bölməyə istinad

Digər bölməyə istinad : Şəxsi mühafizə üçün Bölmə 8-ə baxın. Tullantıların utilizasiyası üçün Bölmə 13-ə baxın.

BÖLMƏ 7: İstifadə və saxlama

7.1. Təhlükəsiz rəftar üçün ehtiyat

İstifadə tədbirləri

: Konteyneri sıx bağlı saxlayın. Statik elektrik boşalmasının qarşısını almaq üçün lazımi tədbirləri həyata keçirin (bu, üzvi buxarların alovlanmasına səbəb ola bilər). Yalnız müvafiq egzoz havalandırması olan ərazidə istifadə edin. Buxarları nəfəs almayın və ya dumanı səpməyin. Dəri, göz və paltarla təmasdan çəkinin. Drenajlara boşaltmayın.

7.2. Hər hansı uyğunsuzluqlar da daxil olmaqla təhlükəsiz saxlama şərtləri

Saxlama tədbirləri

: Quru, sərin və yaxşı havalandırılan yerdə sıx bağlı saxlayın. İstilikdən və alov mənbələrindən uzaq saxlayın. Birbaşa günəş işığından və uyğun olmayan materiallardan uzaq saxlayın. Orijinal qabda saxlayın. Elektrik avadanlıqları müvafiq standartlara uyğun qorunmalıdır.

7.3. Xüsusi son istifadə(lər)

Xüsusi son istifadə(lər)

: 1.2-ci bölmədə qeyd olunan istifadələrdən başqa heç bir xüsusi istifadə nəzərdə tutulmur.

BÖLMƏ 8: Ekspozisiyaya nəzarət/fərdi qorunma

8.1. Nəzarət parametrləri

Məlumat yoxdur

8.2. Ekspozisiya nəzarətləri

Qoruyucu avadanlıq

:



Müvafiq mühəndis nəzarəti

: Məhsul yalnız bütün çıpaq işıqların və digər alovlanma mənbələrinin istisna edildiyi yerlərdə istifadə edilməlidir. Üzvi həlledicilərlə işləyərkən və ya isti ərimə təbiiqlərində ventilyasiya başlıqları və ventilyatorlar tələb olunur.

Göz/üz qoruyucusu

: Gözləri tam qoruyan eynək.

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

Dərinin qorunması	: Kimyəvi maddələrə davamlı önlük / alov gecikdirən antistatik qoruyucu geyim, ağır iş ayaqqabıları. Əlcəklərlə idarə edin (Tam təmasda viton materialdan əlcəklər taxılır. Sıçrama ilə təmasda nitril rezin materialdan əlcəklər taxılır) Seçilmiş qoruyucu əlcəklər AB Direktivi 89/686 EEC və ondan əldə edilən EN 374 standartının spesifikasiyalarına cavab verməlidir.
Tənəffüs orqanlarının qorunması	: Kifayət qədər ventilyasiya olmadıqda, uyğun tənəffüs avadanlığı geyin. Buxar/aerozollar yarandıqda A filtri tələb olunur (EN 141 və ya EN 14387).
Ətraf mühitə məruz qalma nəzarətləri	: Kanalizasiyalara, zirzəmilərə və iş çuxurlarına maye daxil olmasının qarşısını alın.

BÖLMƏ 9: Fiziki və kimyəvi xassələri

9.1. Görünüş

Görünüş	Maye	Partlayıcı hədlər: yuxarı	7,0 % (V)
Rəng	Rəngsiz	Buxar təzyiqi	20°C-də 10 hPa
Qoxu	Aromatik	Nisbi buxar sıxlığı	3.7
Qoxu həddi	Mövcud deyil	Sıxlıq	20 °C-də 0,860 q/ml
pH	Mövcud deyil	Suda həll olma qabiliyyəti	°C-də 0,2 q/l
Ərimə nöqtəsi/aralığı	>-34 °C	Parçalanma əmsalı (n-oktanol/su)	log Pow: 3.12
Qaynama nöqtəsi/aralığı	1013 hPa-da 137-143 °C	Avtomatik alovlanma temperaturu	465 °C
Yanma nöqtəsi, alovlanma nöqtəsi	25 °C (qapalı fincan)	Parçalanma temperaturu	Mövcud deyil
Buxarlanma dərəcəsi	Mövcud deyil	Özlülük	20 °C-də 0,6 mPa.s
Yananlıq (bərk, qaz)	Mövcud deyil	Partlayıcı xüsusiyyətlər	Partlayıcı deyil
Partlayıcı məhdudiyətlər: aşağı	1,0 % (V)	Oksidləşdirici xüsusiyyətlər	Maddə və ya qarışıq oksidləşdirici kimi təsnif edilmir.

9.2. Digər məlumatlar

Məlumat yoxdur

BÖLMƏ 10: Sabitlik və reaktivlik

10.1. Reaktivlik

Yanan

10.2. Kimyəvi sabitlik

Təvsiyə olunan saxlama şəraitində sabitdir.

10.3. Təhlükəli reaksiya ehtimalı

Azot turşusu, uran heksaflorid ilə təmasda partlama riski.

Maddə güclü oksidləşdirici maddə ilə təhlükəli reaksiya verə bilər, kons. kükürd turşusu, kükürd.

10.4. Qarşısının alınması üçün şərtlər

İstilik, alov və qığılcımlar.

10.5. Uyğun olmayan materiallar

Güclü oksidləşdirici maddə, kons. sulfat turşusu, azot turşusu, uran heksaflorid, kükürd.

Uyğun olmayan iş materialları: müxtəlif plastik, rezin və yüngül metallar.

10.6. Təhlükəli parçalanma məhsulları

Karbon monoksitləri, Karbon qazları (Yanğın şəraitindən təhlükəli parçalanma məhsulları).

BÖLMƏ 11: Toksikoloji məlumat

11.1. Toksikoloji təsirlər haqqında məlumat

Kəskin toksiklik - inhalyasiya	Siçovul	LC ₅₀ mq/l 28
Kəskin toksiklik - oral	Siçovul	LD ₅₀ mq/kg 2840
Kəskin toksiklik - dermal	Dovşan	LD ₅₀ mq/kg 4350

Ağızdan kəskin toksiklik

Kəskin inhalyasiya toksikliyi

Dərinin korroziyası/qıcıqlanması

Ciddi göz zədəsi/göz qıcıqlanması

Tənəffüs və ya dərinin həssaslaşması

Gem hüceyrələrinin mutagenliyi

Kanserojenlik

Reproduktiv toksiklik

Teratogenlik

Xüsusi hədəf orqan toksikliyi (STOT) - tək

məruz qalma

Xüsusi hədəf orqan toksikliyi (STOT) -

təkrar məruz qalma

- : Mədə-bağırsaq simptomları, qusma zamanı aspirasiya riski.
- : Tənəffüs yollarında ödemlərin meydana gəlməsinə səbəb ola bilər.
- : Yüngül qıcıqlanma, dəridə yağdan təmizləyici təsir, ehtimal ki, ikincili iltihab, dərinin sorulması təhlükəsi.
- : Yüngül qıcıqlanma.
- : Mövcud deyil
- : Bakterial mutagenlik; Bacillus subtilis mənfi.
- : mutagenlik; məməli hüceyrə testi mikronükleus mənfi.
- : Mövcud deyil
- : Mövcud deyil
- : Mövcud deyil
- : Mövcud deyil
- : Mövcud deyil
- : Mövcud deyil

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

Aspirasiya təhlükəsi	: Mövcud deyil
Əlavə məlumat	: Kimyəvi maddələrə uzun müddət məruz qaldıqdan sonra: dermatit. Zəhərli miqdarların udulmasından sonra: Sistemli təsirlər; baş ağrısı, yuxululuq, başgicəllənmə, eyforiya, həyəcan, spazmlar, müəyyən hallarda narkoz. Təsiri gücləndirir: etanol. Kimyəvi maddələrlə işləyərkən məhsul adı ehtiyatla işlənməlidir.

BÖLMƏ 12: Ekoloji məlumat

12.1. Toksiklik

Toksiklik	
Balıq üçün toksiklik	LC50 Oncorhynchus mykiss: 8,2 mq/l 96 saat.
Daphnia və digər su onurğasızları üçün toksiklik	EC50 Daphnia magna: 75,5 mq/l 24 saat

12.2. Davamlılıq və deqradasiya

Biooloji parçalanma (n-oktanol/su) : Mövcud deyil

12.3. Bioakkumulyator potensialı

Bölmə əmsali : log Pow: 3.12
Bioakkumulyasiya potensialı gözlənilir (log Po/w >3).

12.4. Torpaqda hərəkətlik

Hərəkətlik : Mövcud deyil

12.5. Digər mənfi təsirlər

Biooloji təsirlər; Su orqanizmlərinə zərərli təsir. İcməli su təchizatı üçün təhlükə. Sulara, çirkab sulara və ya torpağa daxil olmasına icazə verməyin.

BÖLMƏ 13: Utilizasiya ilə bağlı mülahizələr

13.1. Tullantıların emalı üsulları

Məhsul	: Kimyəvi maddələrin və ya qalıqların atılması üçün vahid AK Qaydaları yoxdur. Kimyəvi qalıqlar ümumiyyətlə xüsusi tullantı sayılır. Sonuncunun sərəncamı AK üzvü olan ölkələrdə müvafiq qanun və qaydalarla tənzimlənir. Biz sizə xüsusi tullantıların necə atılacağı və ya sonradan yandırıcı və yuyucu ilə təchiz olunmuş kimyəvi yandırma qurğusunda yandırılması barədə sizə məsləhət verəcək, lakin bu material çox tez alışan olduğu üçün alovlanmağa əlavə diqqət göstərəcək məsul orqanlarla və ya təsdiq edilmiş tullantıların utilizasiyası şirkətləri ilə əlaqə saxlamağınızı tövsiyə edirik. . Bütün federal, əyalət və yerli ekoloji qaydalara əməl edin.
Çirkənməmiş qablaşdırma	: Rəsmi qaydalara uyğun olaraq utilizasiya. Çirkənməmiş qablaşdırmanı təhlükəli tullantı kimi maddənin özü ilə eyni şəkildə idarə edin. Rəsmi olaraq fərqli göstərilməyə, çirkənməmiş qablaşdırma məişət tullantıları kimi rəftar edilə və ya təkrar emala göndərilə bilər.

BÖLMƏ 14: Nəqliyyat məlumatı

14.1. Nəqliyyat məlumatları

Quru nəqliyyatı (ADR/RID)

BMT nömrəsi	: 1307
BMT-yə uyğun göndərmə adı	: ksilenlər
Nəqliyyat təhlükəsi sinif(ləri)	: 3
Qablaşdırma qrupu	: III
Ekoloji təhlükələr	: Yox
İstifadə üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri	: Bəli

Dəniz nəqliyyatı (IMDG)

BMT nömrəsi	: 1307
BMT-yə uyğun göndərmə adı	: ksilenlər
Nəqliyyat təhlükəsi sinif(ləri)	: 3
Qablaşdırma qrupu	: III
Dəniz çirkəndiricisi	: Yox
İstifadə üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri	: Bəli
EmS	: FE SD

Hava nəqliyyatı (IATA)

BMT nömrəsi	: 1307
BMT-yə uyğun göndərmə adı	: ksilenlər
Nəqliyyat təhlükəsi sinif(ləri)	: 3
Qablaşdırma qrupu	: III
Ekoloji təhlükələr	: Yox
İstifadə üçün xüsusi ehtiyat tədbirləri	: Yox

Çay nəqliyyatı (AND/ADNR)

(müəyyən olunmayıb)

Ksilen

Təhlükəsizlik Məlumat Vərəqəsi

BÖLMƏ 15: Tənzimləyici məlumat

Bu təhlükəsizlik məlumat cədvəli Kimyəvi Maddələrin Təsnifatı və Etiketlənməsinin Qlobal Harmonikləşdirilmiş Sisteminin (GHS) tələblərinə uyğundur.

15.1. Maddə və ya qarışıq üçün xüsusi təhlükəsizlik, sağlamlıq və ətraf mühit qaydaları/qanunvericilik

Mövcud deyil

15.2. Kimyəvi təhlükəsizliyin qiymətləndirilməsi

Bu məhsul üçün kimyəvi təhlükəsizlik qiymətləndirilməsi aparılmamışdır.

BÖLMƏ 16: Digər məlumat

2 və 3-cü bölmələrə istinad edilən H-Bəyanatlarının tam mətni

- H226 Yanan maye və buxar.
- H304 Yutulması və tənəffüs yollarına daxil olması ölümcül ola bilər.
- H312 + H332 Dəri ilə təmasda və ya nəfəs aldıqda zərərli.
- H315 Dərinin qıcıqlanmasına səbəb olur.
- H319 Ciddi göz qıcıqlanmasına səbəb olur.
- H335 Tənəffüs yollarının qıcıqlanmasına səbəb ola bilər.
- H373 Uzun müddət və ya təkrar məruz qalma nəticəsində orqanlara zərər verə bilər.

Təvsiyə olunan məhdudiyyətlər

- İş üçün etiketlərə və təhlükəsizlik məlumat vərəqlərinə diqqət yetirin. Kimyəvi maddələr Statik elektrik boşalmasının qarşısını almaq üçün lazımi tədbirləri həyata keçirin

İstinad

- Kimyəvi Maddələrin Təsnifatı və Etiketlənməsinin Qlobal Uyğunlaşdırılmış Sistemi (GHS). EC Direktivləri 67/548 EEC və Qaydalara (EC) № 1272/2008 uyğun olaraq etikətləmə. Təhlükəli yüklərin daşınması ilə bağlı Təvsiyələrə, Nümunəvi Qaydalara uyğun olaraq daşıma məlumatları.