



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
1 / 8

## 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

<b>Önemli bilgiler</b>	*** Bu Güvenlik Veri Formu'nun kullanımına sadece HP Orijinal ürünleri için HP tarafından yetki verilmiştir. Bu Güvenlik Veri Formu'nun herhangi bir şekilde yetkisiz kullanımı kesinlikle yasaktır ve HP tarafından yasal işlem başlatılmasına yol açabilir. ***
<b>1.1. Madde/Karışım kimliği</b> MLT-R116	
<b>Diğer tanımlama araçları</b>	Yoktur.
<b>1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları</b>	
<b>Belirlenmiş kullanımlar</b>	Bu ürün LaserJet MFP M436n,LaserJet MFP M436nda serisi yazıcılarda kullanılan bir görüntüleme dramıdır.
<b>Tavsiye edilmeyen kullanımlar</b>	Bilinen yoktur.
<b>1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri</b>	HP Computer and Printing Technologies Limited Liability Company Saray Mahallesi Dr. Adan Buyukdeniz Caddesi No:4 Umraniye, Pt. 8th Floor Istanbul, TURKEY 34752
<b>Telefon</b>	+90 212 224 5925
<b>HP Inc. health effects line (ABD'de ücretsiz) (Direkt hat)</b>	1-800-457-4209 1-760-710-0048
<b>HP Inc. Customer Care Line (ABD'de ücretsiz) (Direkt hat)</b>	1-800-474-6836 1-208-323-2551
<b>E-posta:</b>	hpcustomer.inquiries@hp.com
<b>1.4. Acil durum telefon numarası</b>	
<b>Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)</b>	114
<b>Acil Sağlık Hizmetleri</b>	112

## 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

<b>2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması</b>	
<b>Fiziksel zararlar</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Sağlık zararları</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Çevresel zararlar</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>2.2. Etiket unsurları</b>	
<b>11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme</b>	
<b>İçindekiler:</b>	Ceramic materials, Coating materials, Polyester reçine, Siyah pigment
<b>Zararlılık işaretleri</b>	Yoktur.
<b>Uyarı kelimesi</b>	Yoktur.
<b>Zararlılık ifadeleri</b>	Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.
<b>Önlem ifadeleri</b>	
<b>Önleme</b>	Bilgi yok.
<b>Cevap</b>	Bilgi yok.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
2 / 8

<b>Depolama</b>	Bilgi yok.
<b>Bertaraf</b>	Bilgi yok.
<b>2.3. Diğer zararlar</b>	Karbon siyahı IARC tarafından Grup 2B kanserojen madde (insanlar için olası kanserojen madde) olarak sınıflandırılmaktadır. Bu preparasyondaki karbon siyahı, bağımlı formu nedeniyle kanserojen risk taşımaz. Bu preparasyondaki diğer bileşenlerin hiçbirisi CGIH, AB, IARC, MAK, NTP veya OSHA'ya göre kanserojen madde olarak sınıflandırılmamıştır.
<b>İlave bilgiler</b>	Yoktur.

## 3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Karışımlar

#### Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
Ceramic materials	<95	66402-68-4 266-340-9	
<b>Sınıflandırma:</b>	-		
Polyester reçine	<10	Ticari Sır	
<b>Sınıflandırma:</b>	-		
Coating materials	<3	Ticari Sır	
<b>Sınıflandırma:</b>	-		
Siyah pigment	<1	Tescilli	
<b>Sınıflandırma:</b>	-		

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

<b>Solunma</b>	Kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. İritasyon devam ederse, bir hekime danışın.
<b>Cilt ile temas</b>	Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. İritasyon gelişir ve uzun süre devam ederse doktora başvurun.
<b>Gözler ile temas</b>	Gözlerinizi ovmayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. İritasyon devam ederse, bir hekime danışın.
<b>Yutma</b>	Ağzınızı suyla çalkalayın. Bir veya iki bardak su için. Semptomlar görülürse, bir hekime danışın.

### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

#### Genel bilgi

Solunma zorluğu. Öksürük.

Bilgi yok.

Bilgi yok.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1. Yangın söndürücüler

<b>Uygun söndürücü maddeler</b>	CO2, su veya kuru kimyasal
<b>Uygun olmayan söndürücü maddeler</b>	Bilinen yoktur.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Toz halindeki organik maddelerin çoğu gibi toner de havada ince bir şekilde dağıldığında patlayıcı toz-hava karışımları oluşturabilir.

### 5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

<b>Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler</b>	Kıdı kedine solunum yapan aparat takın ve koruyucu giysi giyin. Kimyasal madde gözlükleri ve eldivenleri de dahil olmak üzere koruyucu elbise takımının tamamını giyin.
<b>Özel yangınla mücadele prosedürleri</b>	Yazıcıda yangın çıkarsa, elektrik yangınında olduğu gibi müdahale edin.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
3 / 8

Özel metotlar Belirlenmiş bir yöntem yok.  
Genel yangın zararları Bilgi yok.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

**Acil durum personeli olmayanlar için** Tozları solumaktan sakının. Bir döküntüyle uğraştıktan sonra iyice yıkayın. Kişisel koruma ekipmanı ile ilgili öneriler için bakınız Bölüm 8. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.  
**Acil durumda müdahale eden kişiler için** Bilgi yok.

6.2. Çevresel önlemler Bilgi yok.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller Maddeyi bir çantaya veya başka bir muhafazalı konteynıra yavaşça vakumlayın veya süpürün. Artıkları nemli bir bezle veya elektrik süpürgesiyle temizleyin. Vakum kullanılırsa, motor toz patlamasına karşı dirençli olmalıdır. İnce toz, patlayıcı toz-hava karışımları oluşturabilir. Federal, yerel ve merkezi yasal düzenlemelere uygun olarak tasfiye edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar Kişisel koruma ekipmanı ile ilgili öneriler için bakınız Bölüm 8. Ayrıca bkz. bölüm 13 Atık tasfiyesinde dikkat edilecek hususlar

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Tozu solumayın, deri ve gözle temas ettirmeyin. Yeterli havalandırma koşullarında kullanın. Aşırı sıcaktan, kıvılcıklardan ve açık alevlerden uzak tutun.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Sıkıca kapalı ve kuru bir şekilde saklayın. Oda sıcaklığında saklayın. Güçlü oksitleyicilerden uzakta muhafaza edin.

7.3. Belirli son kullanımlar Bilgi yok.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri  
Bileşenler

Tip	Değer	Biçim
TWA	3 mg/m3	İçe çekilebilir kısım

Siyah pigment

Biyolojik sınır değerleri İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

Tavsiye edilen izleme prosedürleri Bilgi yok.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontroller İyi havalandırılmış bir yerde kullanın.

#### Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

**Genel bilgi** Normal kullanım koşullarında solunum koruyucu donanım gerekmez.

**Göz/Yüz koruyucu** Yanlarında kalkan olan güvenlik gözlükleri takın (ya da koruyucu gözlükler).

#### Cildin korunması

- Ellerin korunması Lastik eldiven tavsiye olunur. Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın.

- Diğer Koruyucu elbise giyilmelidir.

**Solunum koruyucu** Normal kullanım koşullarında solunum koruyucu donanım gerekmez.

**Isıl zararlar** Bilgi yok.

Hijyen tedbirleri Bilgi yok.

Çevresel maruz kalma kontrolleri Bilgi yok.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm İnce toz

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
4 / 8

<b>Fiziksel hali</b>	Katı.
<b>Biçim</b>	katı
<b>Renk</b>	Siyah.
<b>Koku</b>	Kokusuz
<b>Koku eşiği</b>	Bilgi yok.
<b>pH</b>	Uygulanamaz
<b>Erime noktası/donma noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı</b>	Uygulanamaz
<b>Parlama noktası</b>	Uygulanamaz
<b>Buharlaştırma hızı</b>	Bilgi yok.
<b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	Bilgi yok.
<b>Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri</b>	
<b>Alevlenirlik limitleri - alt (%)</b>	Tutulmaz
<b>Alevlenirlik limitleri - üst (%)</b>	Bilgi yok.
<b>Buhar basıncı</b>	Uygulanamaz
<b>Buhar yoğunluğu</b>	Uygulanamaz
<b>Çözünürlük</b>	
<b>Çözünürlük (su)</b>	Bilgi yok.
<b>Dağılım katsayısı: n-oktanol/su</b>	Bilgi yok.
<b>Alev alma sıcaklığı</b>	Kullanılabilir veriler yok
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	> 200 °C (> 392 °F)
<b>Viskozite</b>	Uygulanamaz
<b>Patlayıcı özellikler</b>	Bilgi yok.
<b>Oksitleyici özellikler.</b>	Bilgi bulunmamaktadır.
<b>9.2. Diğer bilgiler</b>	Bilgi yok.
<b>Yüzde uçucu madde</b>	0 %
<b>Özgül ağırlık</b>	4.4 g/ml

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

<b>10.1. Tepkime</b>	Bilgi yok.
<b>10.2. Kimyasal kararlılık</b>	Normal saklama koşullarında kararlıdır.
<b>10.3. Zararlı tepkime olasılığı</b>	Meydana gelecektir.
<b>10.4. Kaçınılması gereken durumlar</b>	Sıcaklık, kıvılcım, alev. Güneş ışığı. Ateşleme yeri yakınlarında toz çıkarmaktan sakının.
<b>10.5. Kaçınılması gereken maddeler</b>	Güçlü oksitleyiciler, Kuvvetli asitler.
<b>10.6. Zararlı bozunma ürünleri</b>	Karbon monoksit ve Karbon dioksit.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>Genel bilgi</b>	Bilgi yok.
<b>Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler</b>	
<b>Solunma</b>	Normal kullanım koşullarında bu maddenin solunuma zarar vereceği düşünülmektedir.
<b>Cilt ile temas</b>	Deriyle temas etmesi halinde hafif iritasyona neden olabilir.
<b>Gözler ile temas</b>	Gözle temas etmesi halinde hafif iritasyona neden olabilir.
<b>Yutma</b>	Yutulması pek muhtemel bir maruz kalma şekli değildir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
5 / 8

**Belirtiler** Bilgi yok.

## 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

**Akut toksisite** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  
LD50/oral/sıçan>5000mg/kg

**Bileşenler** **Türler** **Test Sonuçları**

Ceramic materials (CAS 66402-68-4)

### **Akut**

#### **Dermal**

LD50 Tavşan > 2500 mg/kg

#### **Oral**

LD50 Sıçan > 2000 mg/kg

#### **Soluma**

LC50 Sıçan > 2.3 mg/l, 4 saat  
> 0.888 mg/l

Siyah pigment

### **Akut**

#### **Oral**

LD50 Sıçan > 10000 mg/kg

**Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  
Not tavşanda iritan (OECD 404)

**Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  
Not tavşanda iritan (OECD 405)

## **Solumum/cilt hassaslaştırma**

### **Solumum hassaslaştırma**

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

### **Cilt hassaslaştırma**

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

## **Eşey hücre mutajenitesi**

Negatif, mutajenik potansiyel göstermez (Ames Testi: Salmonella typhimurium)  
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

## **Kanserojenite**

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

Karbon siyahı, IARC (insanlar için olası kanserojen, Grup 2B) ve Kaliforniya Eyaleti Proposition 65 yasasına göre kanserojen madde olarak sınıflandırılmıştır. Her iki kurum da, karbon siyahı değerlendirmelerinde lastik, mürekkep veya boya gibi belirli bir ürün matrisi sınırları içinde kalındığında karbon siyahına maruz kalmanın söz konusu olmadığını belirtmektedir. Karbon siyahı bu müstahzarda yalnızca bağlı formda bulunmaktadır.

**Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tekmararlı maruz kalma** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Aspirasyon zararı** Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

**Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri** Bilgi yok.

**Diğer bilgiler** Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

Sağlık üzerindeki olası etkileri için Bölüm 2'ye, ilk yardım tedbirleri için Bölüm 4'e bakın.

Fareler üzerinde tipik bir tonere kronik nefes alma ile maruz kalmaya dair yapılan bir çalışmada (H.Muhle), maruziyet grubundaki farelerin %92'sinde (16 mg/m<sup>3</sup>) konsantrasyonunda hafif ila orta derece akciğer fibrozu gözlemlenmiş olup, orta (4 mg/m<sup>3</sup>) maruziyet grubundaki hayvanların %22'sinde minimum ila hafif derece fibroz tespit edilmiştir. Ancak, potansiyel insan maruziyetleri ile en ilgili seviye olan en düşük (1 mg/m<sup>3</sup>) maruziyet grubunda hiçbir pulmoner değişiklik bildirilmemiştir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
6 / 8

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite Bilgi yok.

### Bileşenler

### Türler

### Test Sonuçları

Ceramic materials (CAS 66402-68-4)

#### Sucul

##### Akut

Algler

ErC50

Algler

184.6 mg/l, 72 h

Balık

LC50

Balık

457 mg/l, 96 h

Eklembacaklı kabuklular

EC50

Omurgalılar (Omurgalılar)

1.9 mg/l, 48 h

##### Kronik

Balık

EC50

Balık

0.151 mg/l, 7 d

LC50

Balık

1.94 mg/l, 16 d

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Bilgi yok.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Bilgi yok.

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow) Bilgi yok.

Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) Bilgi yok.

12.4. Toprakta hareketlilik Bilgi yok.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları PBT ya da vPvB olan bir madde ya da karışım değildir.

12.6. Diğer olumsuz etkiler Bu ürün ekolojik etkileri açısından henüz test edilmemiştir.

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık

Bilgi yok.

Kirlenmiş ambalajlar

Bilgi yok.

Bertaraf etme bilgileri

Federal, yerel ve merkezi yasal düzenlemelere uygun olarak tasfiye edin. Toz patlamasına karşı önlemler alınmadığı sürece toner kartuşunu parçalamayın. toner container maddesini ateşe atmayın; toner container ciddi yanıklara neden olabilir. Yakmayın. Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun.

HP'nin Planet Partners (ticari marka) malzemelerinin geri dönüşüm programı HP orijinal inkjet ve LaserJet malzemelerinin kolay ve uygun bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Daha fazla bilgi almak ve bu hizmetin bölgenizde bulunup bulunmadığını öğrenmek için, lütfen <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin.

## 14. Taşıma bilgisi

### DOT

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### IATA

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### IMDG

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### ADR

Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### Ek bilgi

DOT, IATA, ADR, IMDG veya RID'ye göre tehlikeli madde değildir.

## 15. Mevzuat bilgileri

### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
7 / 8

## Kimyasalların Kontrolü ve Envanteri Hakkında Yönetmelik, Öncelikli Maddeler Listesi, No 27092

Listelenmemiş.

**İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.**

Listelenmemiş.

### Uluslararası yönetmelikler

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır: Çin.

#### Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Montreal Protokolü

Geçerli değil.

#### Kyoto protokolü

Geçerli değil.

#### Basel Kongresi

Geçerli değil.

## 16. Diğer bilgiler

### Referanslar

Bilgi yok.

### Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonu ile elde edilir.

### H-ifadelerinin tam metni Bölüm 2 ile 15 in altında yazılmamıştır

Yoktur.

### Güncelleme bilgisi

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names

### Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

### Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi

HP Inc.

### Yeterlilik belge numarası

Bilgi yok.

### Yeterlilik belge tarihi

Bilgi yok.

### Çekince

This [Material] Safety Data Sheet is provided without charge to customers of Hewlett-Packard Company. Data is the most current known to Hewlett-Packard Company at the time of preparation of this (M)SDS and is believed to be accurate. It should not be construed as guaranteeing specific properties of the products as described or suitability for a particular application.

Bu güvenlik veri formu, yapılan Orijinal HP mürekkep (toner) tedarikinde yer alan HP mürekkepleri (tonerler) hakkında bilgi vermek için hazırlanmıştır. Eğer Güvenlik Veri Formu belgemiz size yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş, uyumlu veya diğer HP Orijinal olmayan tedarikler ile verildiyse, burada yer alan bilgilerin söz konusu ürünler hakkında bilgi vermeye yönelik olmadığını ve bu belgedeki bilgi ile satın almış olduğunuz ürüne ait güvenlik bilgileri arasında çok önemli farklılıklar olabileceğini lütfen unutmayın. Lütfen yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş veya uyumlu tedariklerin ait olduğu satıcıyla irtibata geçerek kişisel koruyucu donanım hakkındaki bilgiler de dahil olmak üzere gerekli bilgileri, maruziyet risklerini ve güvenli kullanım kılavuzunu isteyin. HP yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş veya uyumlu tedarikleri kendi geri dönüşüm programlarına kabul etmemektedir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: MLT-R116

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 01  
Hazırlama Tarihi 05-02-2020

SDS TURKEY  
8 / 8

## Kısaltmaların açıklaması

<b>ACGIH</b>	Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı
<b>CAS</b>	Kimyasal Kuramlar Servisi
<b>CERCLA</b>	Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası
<b>CFR</b>	Federal Düzenlemeler Yasası
<b>COC</b>	Cleveland Açık Kap Testi
<b>DOT</b>	ABD Ulaştırma Bakanlığı
<b>EPCRA</b>	Acil Durum Planlaması ve Halkın Bilinçlendirilmesi Kanunu (SARA)
<b>IARC</b>	Uluslararası Kanseri Araştırmaları Örgütü
<b>NIOSH</b>	Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü
<b>NTP</b>	Ulusal Toksikoloji Programı
<b>OSHA</b>	İş Güvenliği Ve Sağlığı İdaresi
<b>PEL : İzinverilebilir maruz kalma limiti)</b>	İzin Verilen Maruz Kalma Sınırı
<b>RCRA</b>	Kaynakların Korunması ve Geri Kazanılması Kanunu
<b>REC</b>	Önerilen
<b>REL</b>	Önerilen Maruz Kalma Sınırı
<b>SARA</b>	1986 Tarihli Superfund Değişiklikleri ve Yeniden Yetkilendirme Yasası
<b>STEL</b>	Kısa süreli maruz kalma sınırı
<b>TCLP: &lt;değer&gt;</b>	Toksosite Karakteristikleri Özütleme Prosedürü
<b>TLV</b>	Eşik Sınır Değeri
<b>TSCA</b>	Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası
<b>VOC</b>	Uçucu Organik Bileşikler