



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
1 / 7

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

Önemli bilgiler *** 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. ***

1.1. Madde/Karışım kimliği

CLT-R806K

Diğer tanımlama araçları Yoktur.

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar HP Geliştirici

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilinen yoktur.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

HP Bilgisayar ve Baskı Teknolojileri Limited Sirketi

Saray Mah. Dr. Adnan Buyukdeniz Caddesi No:4 cessas plaza, kat:8 34768 Umraniye
İstanbul

HP Europe B.V.

Posta kutusu 667

1180 AR Amstelveen

Hollanda

Telefon +31 20 721 3400

HP Inc. health effects line

(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209

(Direkt hat) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836

(Direkt hat) 1-208-323-2551

E-posta: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) 114

Acil Sağlık Hizmetleri 112

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

Sağlık zararları Sınıflandırılmamıştır.

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme

Zararlılık işaretleri Yoktur.

Uyarı kelimesi Yoktur.

Zararlılık ifadeleri Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
2 / 7

Önlem ifadeleri

Önleme	Bilgi yok.
Cevap	Bilgi yok.
Depolama	Bilgi yok.
Bertaraf	Bilgi yok.

2.3. Diğer zararlar

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. Titanyum dioksit, IARC tarafından 2B grubu kanserojen olarak sınıflandırılmaktadır. Bu durumda, insanlarda titanyum dioksitin kanserojen etkisi konusunda yetersiz kanıt bulunmakta, fakat kobay hayvanlarda titanyum dioksitin kanserojen etkisi konusunda yeterli kanıt bulunmaktadır. Bu müstahzardaki titanyum dioksit bağlanmış formda olduğundan, söz konusu kanserojen riski taşımamaktadır. Bu preparasyondaki diğer bileşenlerin hiçbiri CGIH, AB, IARC, MAK, NTP veya OSHA'ya göre kanserojen madde olarak sınıflandırılmamıştır.

İlave bilgiler

Yoktur.

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Bileşenler tanımlanan sınırlarda ya da altında tehlikeli değildir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solunma zorluğu. Öksürük.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bilgi yok.

Genel bilgi

Bilgi yok.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	ABD tozu, köpük ve su. Alkole karşı dayanıklı köpük.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Su jeti kullanmayın.

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

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

Özel metotlar

Belirlenmiş bir yöntem yok.

Genel yangın zararları

Bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
3 / 7

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. Kazazadeyi hemen maruz kalma yerinden başka bir yere götürün. Acil durum personeli kendi kendine solunum yapabilen aparat takmalıdır.

Acil durumda müdahale eden kişiler için Bilgi yok.

6.2. Çevresel önlemler Toz veya kirlenmiş malzemenin saçılmasından kaçının. Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçınınız.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller Federal, yerel ve merkezi yasal düzenlemelere uygun olarak tasfiye edin. 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.

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 Lokal egzoz havalandırması kullanın. Statik elektrik boşalmalarına karşı tedbirler alınmalıdır. Sadece iyi havalandırılmış yerlerde kullanın. Malzemeyi taşıırken konteynerleri topraklayın ve bağlayın. Tozu solumayın, deri ve gözle temas ettirmeyin. Aşırı sıcaktan, kıvılcıklardan ve açık alevlerden uzak tutun.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. İş bitirdikten sonra kirlenmiş giysileri çıkarın ve deriyi sabun ve suyla iyice yıkayın. Sıkıca kapalı ve kuru bir şekilde saklayın. Oda sıcaklığında saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar Bilgi yok.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

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

Tavsiye edilen izleme prosedürleri Bilgi yok.

Maruz kalma kılavuzları 5 mg/m³ (Akciğerlere Ulaşan Bölüm) 3 mg/m³ (Akciğerlere Ulaşan Partikül)

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 Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzakta tutun. Ürün taşıdıktan hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız.

Çevresel maruz kalma kontrolleri Saçılan ürünün kanalizasyon sistemlerine veya açıkta bulunan su kanallarına girmesine izin vermeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm İnce toz

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
4 / 7

Fiziksel hali	Katı.
Biçim	katı
Renk	Siyah.
Koku	Kokusuz
Koku eşiği	Bilgi bulunmamaktadır.
pH	Uygulanamaz
Erime noktası/donma noktası	Bilgi bulunmamaktadır.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Uygulanamaz
Parlama noktası	Uygulanamaz
Buharlaşma hızı	Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bilgi yok.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	
Alevlenirlik limitleri - alt (%)	Tutuşmaz
Alevlenirlik limitleri - üst (%)	Bilgi yok.
Buhar basıncı	Uygulanamaz
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz
Çözünürlük	
Çözünürlük (su)	Suda çözülmez. . Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofurane
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Bilgi yok.
Alev alma sıcaklığı	Kullanılabilir veriler yok
Bozunma sıcaklığı	Bilgi yok.
Viskozite	Uygulanamaz
Patlayıcı özellikler	Bilgi yok.
Oksitleyici özellikler.	Bilgi bulunmamaktadır.
9.2. Diğer bilgiler	Bilgi yok.
Özgül ağırlık	1.2 g/ml

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime	Bilgi yok.
10.2. Kimyasal kararlılık	Normal saklama koşullarında kararlıdır.
10.3. Zararlı tepkime olasılığı	Bilgi yok.
10.4. Kaçınılması gereken durumlar	Toz patlaması riski. Şok ve fiziksel zarar.
10.5. Kaçınılması gereken maddeler	Bilgi bulunmamaktadır.
10.6. Zararlı bozunma ürünleri	Bilinmiyor.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
5 / 7

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır. LD50/oral/sıçan>5000mg/kg
Cilt aşınması/tahrişi	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır. Bilinen iritanlardan biri değildir. (OECD 404)
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır. Bilinen iritanlardan biri değildir. (OECD 405)
Solunum/cilt hassaslaştırma	
Solunum 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. Titanyum dioksit, Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansı (IARC) tarafından Grup 2B kanserojen madde olarak sınıflandırılmıştır (bu maddenin insanlar için kanserojen olması muhtemeldir). IARC sınıflandırması, hayvan akciğerinde yüksek konsantrasyonlardaki titanyum dioksit partiküllerine dayanmaktadır. Bu toner ürününün amaçlanan kullanımında, titanyum dioksit maruz kalma düzeyi çok daha düşüktür.
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 -tekrarlı 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 ³) konsantrasyonunda hafif ila orta derece akciğer fibrozu gözlemlenmiş olup, orta (4 mg/m ³) 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 ³) maruziyet grubunda hiçbir pulmoner değişiklik bildirilmemiştir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite	Bilgi yok.
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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
6 / 7

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık	Bilgi yok.
Kirlenmiş ambalajlar	Bilgi yok.
Bertaraf etme bilgileri	<p>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.</p> <p>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.</p>

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

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 HP ürünündeki tüm kimyasal maddeler aşağıda adı geçen ülkelerin kimyasal madde tebligat kanunlarına göre tebliğ edilmiştir veya tebliğden muaftır: ABD (TSCA), AB (EINECS/ELINCS), İsviçre, Kanada (DSL/NDSL), Avustralya, Japonya, Filipinler, Güney Kore, Yeni Zelanda ve 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: CLT-R806K

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 02
Hazırlama Tarihi 11-07-2019
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY
7 / 7

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.

Kısaltmaların açıklaması

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