

CC642 Series[Y][3]-SDS\_TURKEY-Turkish-34.pdf

CC642 Series[C][3]-SDS\_TURKEY-Turkish-19.pdf

CC642 Series[M][3]-SDS\_TURKEY-Turkish-18.pdf



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Ticari adı ya da karışımın adlandırılması	CC642 Series[Y][3]
Eşanlamlılar	Yoktur.
Sürüm #	02
Verildiği tarih	06-12-2015
Revize Edildiği Tarih	09-11-2015
CAS #	Karışım

### 1.2. Maddeye veya karışıma ait tanımlanmış kullanımlar ve şuna karşı önerilen kullanımları

Tanımlanan kullanımları	Inkjet yazdırma
Şuna karşı tanımlanan kullanımları	Bilinen yoktur.

Şirket kimliği	HP Computer and Printing Technologies Limited Liability Company Saray Mahallesi Dr.Adnan Buyukdeniz Caddesi No:4 Umraniye, Pt. 8th Floor İstanbul, TURKEY 34752 Telefon +90 212 224 5925
----------------	---

HP sağlık etkileri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209  
(Direkt hat) 1-760-710-0048  
HP müşteri hizmetleri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836  
(Direkt hat) 1-208-323-2551  
E-posta: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. TEHLİKELERİN TANIMI

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Düzeltildiği şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma

Bu karışım düzeltilmiş Yönetmelik (AB) 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırmaya ilişkin kriterleri karşılamamaktadır.

### 2.2. Etiket elemanları

#### Düzeltilmiş Yönetmelik (AT) No. 1272/2008 gereğince etiketleme

İçindekiler:	Alifatik diol, magnesium nitrate hexahydrate, Sarı Renklendirici, Su
Hazard pictograms	Yoktur.
İşaret sözcüğü	Yoktur.
Tehlike İfadesi(leri)	Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

### Uyarı beyanı

Önleme	Bilgi yok.
Yanıt	Bilgi yok.
Saklama	Bilgi yok.
İmha	Bilgi yok.

### Etiket üzerinde yer alan ek bilgi

Yoktur.

### 2.3. Diğer tehlikeler

Bu ürüne aşırı maruz kalmanın olası yolları deri ve göz temasıdır. Normal kullanım koşullarında bu ürüne vapor solunma veya yutma yoluyla maruz kalınması beklenmemektedir. Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Mixtures

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
Su	7732-18-5	65-75	231-791-2
Alifatik diol	Tescilli	< 15	211-074-0
Sarı Renklendirici	Tescilli	< 7.5	428-480-0

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9	< 5	233-826-7

**Bileşimle ilgili yorumlar** Bu mürekkep ürünü sulu mürekkep formülasyonu içerir.

#### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

<b>Solunum</b>	Temiz havaya çıkın. Semptomlar devam ederse, doktora başvurun.
<b>Deriyle temas</b>	Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. İritasyon devam ederse, doktora başvurun.
<b>Gözlerle temas</b>	Gözlerinizi ovalamayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. İritasyon devam ederse, doktora başvurun.
<b>Yutma</b>	Büyük miktarda yutulursa doktora başvurun.

#### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı
<b>Uygun yangın söndürme malzemesi</b>	CO2, su, kuru kimyasal veya köpük
<b>Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Alışılmadık yangın ve patlama tehlikeleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Spesifik metodlar</b>	Belirlenmiş bir yöntem yok.
<b>Tehlikeli yanma ürünleri</b>	10 numaralı bölüme bakın.

#### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

<b>Kişisel güvenlik önlemleri</b>	Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Çevreyi koruma önlemleri</b>	Atık su borularına girmemesine dikkat edin. Yüzey sularına veya kanalizasyon sistemine akıtmayın.
<b>Temizlik için metodlar</b>	Atıl emici bir maddeye emdirin.

#### 7. KULLANIM VE DEPOLAMA

<b>Elleçleme</b>	Cildinize, gözlerinize ve giysilerinize temas ettirmeyin.
<b>Saklama</b>	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutun.

#### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

<b>İş yerindeki maruz kalma sınırları</b>	İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.
<b>Biyolojik sınır değerler</b>	İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.
<b>Önerilen gözetim prosedürleri</b>	
<b>Ek maruz kalma verileri</b>	Maruz kalma sınır değerleri bu ürün için henüz hesaplanmamıştır.
<b>Mühendislik önlemleri</b>	İyi havalandırılmış bir yerde kullanın.
<b>Kişisel koruyucu ekipmanlar</b>	
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	Bilgi yok.
<b>Genel</b>	Cilt ve göz ile temasını en aza indirmek için kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Sağlık tedbirleri</b>	Endüstriyel hijyen ve güvenlik yöntemlerine uygun bir şekilde kullanın.

#### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Görünüş</b>	
<b>Fiziksel durum</b>	Sıvı.
<b>Renk</b>	Sarı
<b>Koku</b>	Bilgi yok.
<b>Koku eşiği</b>	Bilgi yok.
<b>pH</b>	7.2 - 7.4
<b>Kaynama noktası</b>	Belirlenmemiş
<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı
<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha yüksek</b>	Bilgi yok.

<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha düşük</b>	Belirlenmemiş
<b>Buhar basıncı</b>	Belirlenmemiş
<b>Çözünürlük (su)</b>	Suda çözünür
<b>Bölme katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Bilgi yok.
<b>Viskozite</b>	>= 2 cP
<b>Buhar yoğunluğu</b>	>= 1 (hava=1,0)
<b>Buharlaşma hızı</b>	Belirlenmemiş
<b>Erime noktası/Donma noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Kendi kendine tutuşma sıcaklığı</b>	Belirlenmemiş
<b>VOC</b>	< 241 g/l
<b>Diğer bilgiler</b>	
<b>Okside edici nitelikler</b>	Belirlenmemiş

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

<b>Kaçınılacak durumlar</b>	Bilgi yok.
<b>Tehlikeli ayrışma ürünleri</b>	Bu ürün, ayrışma sonucunda gaz halinde azot oksitleri, karbonmonoksit, karbondioksit ve/veya düşük moleküler ağırlığa sahip hidrokarbonlar açığa çıkarabilir.
<b>Stabilite</b>	Önerilen saklama koşullarında kararlıdır.
<b>Kaçınılması gereken materyaller</b>	Oksitleyici bileşiklerle ve kuvvetli bazlarla bağdaşmaz.
<b>Tehlikeli polimerizasyon</b>	Meydana gelmeyecektir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>Akut toksisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri aşınması/tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ciddi göz hasarı/göz tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Solunum duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Karsinojenisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme hücresi mutajenisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme için toksiktir</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Bir defalık maruz kalınmayı takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Tekrarlanan maruz kalınmaları takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Aspirasyon tehlikesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ek bilgi</b>	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.

### Toksikolojik veri

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
Alifatik diol (CAS Tescilli)		
<b>Akut</b>		
<i>Ağız</i>		
LD50	Sıçan	3730 mg/kg
<i>Dermal</i>		
LD50	Tavşan	> 10000 mg/kg
<i>Diğer</i>		
LD50	Fare	1738 mg/kg

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**Çevresel etkiler** Bilgi yok.

### Biyolojik birikim

#### Biyolojik Birikim Potansiyeli

##### Octanol/water partition coefficient log Kow

Alifatik diol -0.106

**Sudaki zehirlilik** Statik akut toksisite (alabalık), hayatta kalma (100 mg/L) = %100  
Statik akut toksisite (alabalık), hayatta kalma (10 mg/L) = %100

### Ekotoksikolojik veri

Ürün	Türler	Test Sonuçları
CC642 Series[Y][3] (CAS Karışım)		
<b>Su ortamına ait</b>		
<i>Akut</i>		
Balık	LC50	Fathead minnow (Yassı kafalı golyan balığı) (Pimephales promelas) 434 mg/l, 96 saat

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

**Atma talimatları** Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun.  
Atık maddeleri Lokal, Devlet, Federal ve Bölgesel Çevre Düzenlemelerine göre imha edin.

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. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

### 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 BİLGİSİ

**Mevzuat bilgisi** 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/NDL), Avustralya, Japonya, Filipinler, Güney Kore, Yeni Zelanda ve Çin.

## 16. DİĞER BİLGİLER

### Reddetme

Bu Güvenlik Veri Formu belgesi HP müşterilerine ücretsiz olarak verilmektedir. Mevcut veri, HP'nin belge hazırlama işlemi sırasında sahip olduğu en güncel bilgilerdir ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ürünlerin açıklanan spesifik özelliklerine ve belirli bir uygulamaya uygunluğuna yönelik bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. Bu belge Bölüm 1'de belirtilen yargı mercii gerekliliklerine göre hazırlanmıştır ve diğer ülkelerdeki düzenleyici gerekliliklere uygun olmayabilir.

.....tarafından hazırlanmıştır.

HP

**Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir :**

1.ÜRÜN VE ŞİRKET TANIMI: Alternate Trade Names

### Üretici Firma Bilgileri

HP  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

**Kısaltmaların açıklaması**

<b>ACGIH</b>	Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı
<b>CAS</b>	Kimyasal Madde Kataloğu Servisi
<b>CERCLA</b>	Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası
<b>CFR</b>	Federal Yönetmelikler Kanunu
<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 Kanser 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 Özellikleri Sızdırma Prosedürü
<b>TLV</b>	Eşik Sınır Değeri
<b>TSCA</b>	Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası
<b>VOC</b>	Uçucu Organik Bileşikler



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Ticari adı ya da karışımın adlandırılması	CC642 Series[C][3]
Eşanlamlılar	Yoktur.
Sürüm #	02
Verildiği tarih	06-12-2015
Revize Edildiği Tarih	09-10-2015
CAS #	Karışım

### 1.2. Maddeye veya karışıma ait tanımlanmış kullanımlar ve şuna karşı önerilen kullanımları

Tanımlanan kullanımları	Inkjet yazdırma
Şuna karşı tanımlanan kullanımları	Bilinen yoktur.

### Şirket kimliği

HP Computer and Printing Technologies Limited Liability Company  
Saray Mahallesi Dr.Adnan Buyukdeniz Caddesi No:4 Umraniye, Pt. 8th Floor  
İstanbul, TURKEY 34752  
Telefon +90 212 224 5925

HP sağlık etkileri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209  
(Direkt hat) 1-760-710-0048  
HP müşteri hizmetleri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836  
(Direkt hat) 1-208-323-2551  
E-posta: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. TEHLİKELERİN TANIMI

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Düzeltildiği şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma

Bu karışım düzeltilmiş Yönetmelik (AB) 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırmaya ilişkin kriterleri karşılamamaktadır.

### 2.2. Etiket elemanları

#### Düzeltilmiş Yönetmelik (AT) No. 1272/2008 gereğince etiketleme

İçindekiler:	1,5-pentandiol, Alifatik diol, Bakır ftalosiyanın direkt boya tuzu, magnesium nitrate hexahydrate, Su
Hazard pictograms	Yoktur.
İşaret sözcüğü	Yoktur.
Tehlike İfadesi(leri)	Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

### Uyarı beyanı

Önleme	Bilgi yok.
Yanıt	Bilgi yok.
Saklama	Bilgi yok.
İmha	Bilgi yok.

### Etiket üzerinde yer alan ek bilgi

Yoktur.

### 2.3. Diğer tehlikeler

Bu ürüne aşırı maruz kalmanın olası yolları deri ve göz temasıdır.  
Normal kullanım koşullarında bu ürüne vapor soluma veya yutma yoluyla maruz kalınması beklenmemektedir.  
Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Mixtures

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
Su	7732-18-5	65-75	231-791-2
1,5-pentandiol	111-29-5	<7.5	203-854-4

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
Alifatik diol	Tescilli	<7.5	211-074-0
Bakır ftalosiyanın direkt boya tuzu	Tescilli	<5	
magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9	<5	233-826-7

**Bileşimle ilgili yorumlar** Bu mürekkep ürünü sulu mürekkep formülasyonu içerir.

#### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

<b>Solunum</b>	Temiz havaya çıkarın. Semptomlar devam ederse, doktora başvurun.
<b>Deriyle temas</b>	Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. İritasyon gelişir ve uzun süre devam ederse doktora başvurun.
<b>Gözlerle temas</b>	Gözlerinizi ovalamayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. İritasyon devam ederse, doktora başvurun.
<b>Yutma</b>	Büyük miktarda yutulursa doktora başvurun.

#### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı
<b>Uygun yangın söndürme malzemesi</b>	Kuru kimyasal, CO2, su spreyi veya normal köpük.
<b>Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Alışılmadık yangın ve patlama tehlikeleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Spesifik metodlar</b>	Belirlenmiş bir yöntem yok.
<b>Tehlikeli yanma ürünleri</b>	10 numaralı bölüme bakın.

#### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

<b>Kişisel güvenlik önlemleri</b>	Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Çevreyi koruma önlemleri</b>	Atık su borularına girmemesine dikkat edin. Yüzey sularına veya kanalizasyon sistemine akıtmayın.
<b>Temizlik için metodlar</b>	Atıl emici bir maddeye emdirin.

#### 7. KULLANIM VE DEPOLAMA

<b>Elleçleme</b>	Cildinize, gözlerinize ve giysilerinize temas ettirmeyin.
<b>Saklama</b>	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutun.

#### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

<b>İş yerindeki maruz kalma sınırları</b>	İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.
<b>Biyolojik sınır değerler</b>	İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.
<b>Önerilen gözetim prosedürleri</b>	
<b>Ek maruz kalma verileri</b>	Maruz kalma sınır değerleri bu ürün için henüz hesaplanmamıştır.
<b>Mühendislik önlemleri</b>	İyi havalandırılmış bir yerde kullanın.
<b>Kişisel koruyucu ekipmanlar</b>	
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	Bilgi yok.
<b>Genel</b>	Cilt ve göz ile temasını en aza indirmek için kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Sağlık tedbirleri</b>	Endüstriyel hijyen ve güvenlik yöntemlerine uygun bir şekilde kullanın.

#### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Görünüş</b>	
<b>Fiziksel durum</b>	Bilgi yok.
<b>Renk</b>	Camgöbeği
<b>Koku</b>	Bilgi yok.
<b>Koku eşiği</b>	Bilgi yok.
<b>pH</b>	7 - 7.5
<b>Kaynama noktası</b>	Belirlenmemiş
<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı



<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha yüksek</b>	Bilgi yok.
<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha düşük</b>	Saptanmamıştır
<b>Buhar basıncı</b>	Belirlenmemiş
<b>Çözünürlük (su)</b>	Suda çözünür
<b>Bölme katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Bilgi yok.
<b>Viskozite</b>	Bilgi yok.
<b>Buhar yoğunluğu</b>	1 (hava=1,0)
<b>Buharlaşma hızı</b>	Belirlenmemiş
<b>Erime noktası/Donma noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Kendi kendine tutuşma sıcaklığı</b>	Saptanmamıştır
<b>VOC</b>	< 269 g/l
<b>Diğer bilgiler</b>	
<b>Okside edici nitelikler</b>	Belirlenmemiş

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

<b>Kaçınılacak durumlar</b>	Bilgi yok.
<b>Tehlikeli ayrışma ürünleri</b>	Bu ürün, ayrışma sonucunda gaz halinde azot oksitleri, karbonmonoksit, karbondioksit ve/veya düşük moleküler ağırlığa sahip hidrokarbonlar açığa çıkarabilir.
<b>Stabilite</b>	Önerilen saklama koşullarında kararlıdır.
<b>Kaçınması gereken materyaller</b>	Oksitleyici bileşiklerle ve kuvvetli bazlarla bağdaşmaz.
<b>Tehlikeli polimerizasyon</b>	Meydana gelmeyecektir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>Akut toksisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri aşınması/tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ciddi göz hasarı/göz tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Solunum duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Karsinojenisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme hücresi mutajenisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme için toksiktir</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Bir defalık maruz kalınmayı takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Tekrarlanan maruz kalınmaları takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Aspirasyon tehlikesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ek bilgi</b>	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.

### Toksikolojik veri

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
Alifatik diol (CAS Tescilli)		
<b>Akut</b>		
<i>Ağız</i>		
LD50	Sıçan	3730 mg/kg
<i>Dermal</i>		
LD50	Tavşan	> 10000 mg/kg

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
<i>Diğer</i> LD50	Fare	1738 mg/kg

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**Çevresel etkiler** Bilgi yok.

### Biyolojik birikim

#### Biyolojik Birikim Potansiyeli

##### Octanol/water partition coefficient log Kow

Alifatik diol -0.106

### Ekotoksikolojik veri

Ürün	Türler	Test Sonuçları
CC642 Series[C][3] (CAS Karışım)		
<b>Su ortamına ait</b>		
<i>Akut</i>		
Kabuklular (Crustacea)	EC50 Dafnia	> 100 mg/l, 48 saat
Su yosunları	EC50 Su yosunları	> 100 mg/l, 72 saat

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

### Atma talimatları

Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun. Atık maddeleri Lokal, Devlet, Federal ve Bölgesel Çevre Düzenlemelerine göre imha edin. 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. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

### 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 BİLGİSİ

### Mevzuat bilgisi

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.

## 16. DİĞER BİLGİLER

### Reddetme

Bu Güvenlik Veri Formu belgesi HP müşterilerine ücretsiz olarak verilmektedir. Mevcut veri, HP'nin belge hazırlama işlemi sırasında sahip olduğu en güncel bilgilerdir ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ürünlerin açıklanan spesifik özelliklerine ve belirli bir uygulamaya uygunluğuna yönelik bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. Bu belge Bölüm 1'de belirtilen yargı mercii gerekliliklerine göre hazırlanmıştır ve diğer ülkelerdeki düzenleyici gerekliliklere uygun olmayabilir.

### .....tarafından hazırlanmıştır.

HP

### Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir :

1.ÜRÜN VE ŞİRKET TANIMI: Alternate Trade Names

### Üretici Firma Bilgileri

HP  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

**Kısaltmaların açıklaması**

<b>ACGIH</b>	Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı
<b>CAS</b>	Kimyasal Madde Kataloğu Servisi
<b>CERCLA</b>	Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası
<b>CFR</b>	Federal Yönetmelikler Kanunu
<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 Kanser 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 Özellikleri Sızdırma Prosedürü
<b>TLV</b>	Eşik Sınır Değeri
<b>TSCA</b>	Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası
<b>VOC</b>	Uçucu Organik Bileşikler



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Ticari adı ya da karışımın adlandırılması	CC642 Series[M][3]
Eşanlamlılar	Yoktur.
Sürüm #	02
Verildiği tarih	06-12-2015
Revize Edildiği Tarih	09-10-2015
CAS #	Karışım

### 1.2. Maddeye veya karışıma ait tanımlanmış kullanımlar ve şuna karşı önerilen kullanımları

Tanımlanan kullanımları	Inkjet yazdırma
Şuna karşı tanımlanan kullanımları	Bilinen yoktur.

### Şirket kimliği

HP Computer and Printing Technologies Limited Liability Company  
Saray Mahallesi Dr.Adnan Buyukdeniz Caddesi No:4 Umraniye, Pt. 8th Floor  
İstanbul, TURKEY 34752  
Telefon +90 212 224 5925

HP sağlık etkileri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209  
(Direkt hat) 1-760-710-0048  
HP müşteri hizmetleri hattı  
(ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836  
(Direkt hat) 1-208-323-2551  
E-posta: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. TEHLİKELERİN TANIMI

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### Düzeltildiği şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma

Bu karışım düzeltilmiş Yönetmelik (AB) 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırmaya ilişkin kriterleri karşılamamaktadır.

### 2.2. Etiket elemanları

#### Düzeltilmiş Yönetmelik (AT) No. 1272/2008 gereğince etiketleme

İçindekiler:	Alifatik diol, magnesium nitrate hexahydrate, Su
Hazard pictograms	Yoktur.
İşaret sözcüğü	Yoktur.
Tehlike İfadesi(leri)	Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

### Uyarı beyanı

Önleme	Bilgi yok.
Yanıt	Bilgi yok.
Saklama	Bilgi yok.
İmha	Bilgi yok.

### Etiket üzerinde yer alan ek bilgi

Yoktur.

### 2.3. Diğer tehlikeler

Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

Bu ürüne aşırı maruz kalmanın olası yolları deri ve göz temasıdır.  
Normal kullanım koşullarında bu ürüne vapor soluma veya yutma yoluyla maruz kalınması beklenmemektedir.

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Mixtures

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
Su	7732-18-5	65-75	231-791-2

Bileşenler	CAS #	Yüzde	EC-No.
Alifatik diol	Tescilli	<15	211-074-0
magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9	<2.5	233-826-7

**Bileşimle ilgili yorumlar** Bu mürekkep ürünü sulu mürekkep formülasyonu içerir.

#### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

<b>Solunum</b>	Temiz havaya çıkın. Semptomlar devam ederse, doktora başvurun.
<b>Deriyle temas</b>	Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. İritasyon gelişir ve uzun süre devam ederse doktora başvurun.
<b>Gözlerle temas</b>	Gözlerinizi ovalamayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. İritasyon devam ederse, doktora başvurun.
<b>Yutma</b>	Büyük miktarda yutulursa doktora başvurun.

#### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı
<b>Uygun yangın söndürme malzemesi</b>	Kuru kimyasal, CO2, su spreji veya normal köpük.
<b>Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürme aletleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Alışılmadık yangın ve patlama tehlikeleri</b>	Bilindiği kadarıyla yok.
<b>Spesifik metodlar</b>	Belirlenmiş bir yöntem yok.
<b>Tehlikeli yanma ürünleri</b>	10 numaralı bölüme bakın.

#### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

<b>Kişisel güvenlik önlemleri</b>	Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Çevreyi koruma önlemleri</b>	Yüzey sularına veya kanalizasyon sistemine akıtmayın. Atık su borularına girmemesine dikkat edin.

#### 7. KULLANIM VE DEPOLAMA

<b>Elleçleme</b>	Cildinize, gözlerinize ve giysilerinize temas ettirmeyin.
<b>Saklama</b>	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutun.

#### 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

<b>İş yerindeki maruz kalma sınırları</b>	İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.
<b>Biyolojik sınır değerler</b>	İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.
<b>Önerilen gözetim prosedürleri</b>	
<b>Ek maruz kalma verileri</b>	Maruz kalma sınır değerleri bu ürün için henüz hesaplanmamıştır.
<b>Mühendislik önlemleri</b>	İyi havalandırılmış bir yerde kullanın.
<b>Kişisel koruyucu ekipmanlar</b>	
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	Bilgi yok.
<b>Genel</b>	Cilt ve göz ile temasını en aza indirmek için kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Sağlık tedbirleri</b>	Endüstriyel hijyen ve güvenlik yöntemlerine uygun bir şekilde kullanın.

#### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Görünüş</b>	
<b>Fiziksel durum</b>	Sıvı.
<b>Renk</b>	Macenta
<b>Koku</b>	Bilgi yok.
<b>Koku eşiği</b>	Bilgi yok.
<b>pH</b>	7 - 7.5
<b>Kaynama noktası</b>	Belirlenmemiş
<b>Parlama noktası</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı
<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha yüksek</b>	Bilgi yok.

<b>Tutuşabilirlik sınırları havada, % hacim olarak daha düşük</b>	Saptanmamıştır
<b>Buhar basıncı</b>	Belirlenmemiş
<b>Çözünürlük (su)</b>	Suda çözünür
<b>Bölme katsayısı (n-oktanol/su)</b>	Bilgi yok.
<b>Viskozite</b>	Bilgi yok.
<b>Buhar yoğunluğu</b>	1 (hava=1,0)
<b>Buharlaşma hızı</b>	Belirlenmemiş
<b>Erime noktası/Donma noktası</b>	Bilgi yok.
<b>Kendi kendine tutuşma sıcaklığı</b>	Saptanmamıştır
<b>VOC</b>	< 251 g/l
<b>Diğer bilgiler</b>	
<b>Okside edici nitelikler</b>	Belirlenmemiş

## 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

<b>Kaçınılacak durumlar</b>	Bilgi yok.
<b>Tehlikeli ayrışma ürünleri</b>	Bu ürün, ayrışma sonucunda gaz halinde azot oksitleri, karbonmonoksit, karbondioksit ve/veya düşük moleküler ağırlığa sahip hidrokarbonlar açığa çıkarabilir.
<b>Stabilite</b>	Önerilen saklama koşullarında kararlıdır.
<b>Kaçınılması gereken materyaller</b>	Oksitleyici bileşiklerle ve kuvvetli bazlarla bağdaşmaz.
<b>Tehlikeli polimerizasyon</b>	Meydana gelmeyecektir.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

<b>Akut toksisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri aşınması/tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ciddi göz hasarı/göz tahrişi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Deri duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Solunum duyarlaştırıcı</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Karsinojenisite</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme hücresi mutajenisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Üreme için toksiktir</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Bir defalık maruz kalınmayı takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Tekrarlanan maruz kalınmaları takiben spesifik hedef organ toksisitesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Aspirasyon tehlikesi</b>	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
<b>Ek bilgi</b>	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.

### Toksikolojik veri

Bileşenler	Türler	Test Sonuçları
Alifatik diol (CAS Tescilli)		
<b>Akut</b>		
<i>Ağız</i>		
LD50	Sıçan	3730 mg/kg
<i>Dermal</i>		
LD50	Tavşan	> 10000 mg/kg
<i>Diğer</i>		
LD50	Fare	1738 mg/kg

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**Çevresel etkiler** Bilgi yok.

### Biyolojik birikim

#### Biyolojik Birikim Potansiyeli

##### Octanol/water partition coefficient log Kow

Alifatik diol -0.106

### Ekotoksikolojik veri

Ürün	Türler	Test Sonuçları	
CC642 Series[M][3] (CAS Karışım)			
<b>Su ortamına ait</b>			
Kabuklular (Crustacea)	EC50	Dafnia	> 100 mg/l, 48 hr
	NOEC	Dafnia	100 mg/l, 48 hr
Su yosunları	EC50	Su yosunları	> 100 mg/l, 72 hr
	NOEC	Su yosunları	100 mg/l, 72 hr

## 13. BERTARAF BİLGİLERİ

### Atma talimatları

Genel ofis atıklarıyla birlikte tasfiye etmeyin. Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun.

Atık maddeleri Lokal, Devlet, Federal ve Bölgesel Çevre Düzenlemelerine göre imha edin.

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. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

### 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 BİLGİSİ

### Mevzuat bilgisi

Bu HP ürünündeki tüm kimyasal maddeler aşağıda adı geçen ülkelerin kimyasal madde tebliğat 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.

## 16. DİĞER BİLGİLER

### Reddetme

Bu Güvenlik Veri Formu belgesi HP müşterilerine ücretsiz olarak verilmektedir. Mevcut veri, HP'nin belge hazırlama işlemi sırasında sahip olduğu en güncel bilgilerdir ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ürünlerin açıklanan spesifik özelliklerine ve belirli bir uygulamaya uygunluğuna yönelik bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. Bu belge Bölüm 1'de belirtilen yargı mercii gerekliliklerine göre hazırlanmıştır ve diğer ülkelerdeki düzenleyici gerekliliklere uygun olmayabilir.

### .....tarafından hazırlanmıştır.

HP

### Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir :

1.ÜRÜN VE ŞİRKET TANIMI: Alternate Trade Names

### Üretici Firma Bilgileri

HP  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

**Kısaltmaların açıklaması**

<b>ACGIH</b>	Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı
<b>CAS</b>	Kimyasal Madde Kataloğu Servisi
<b>CERCLA</b>	Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası
<b>CFR</b>	Federal Yönetmelikler Kanunu
<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 Kanser 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 Özellikleri Sızdırma Prosedürü
<b>TLV</b>	Eşik Sınır Değeri
<b>TSCA</b>	Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası
<b>VOC</b>	Uçucu Organik Bileşikler