

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**

1907/2006 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre değiştirilmiş şekliyle

FDS n° : A-10664

**Xerox Replacement Cartridges -  
Siyah**

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

**Sadece Avrupa sürümü****1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ****1.1 Ürün Kimliği**

**Ürün Adı** Xerox Replacement Cartridges için HP LaserJet Enterprise M608, HP LaserJet Enterprise M609, HP LaserJet Enterprise MFP M631, HP LaserJet Enterprise M632, HP LaserJet Enterprise M633

**Parça numarası** 006R04502

**Renk** Siyah

**1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

**Tavsiye Edilen Kullanım** Fotokopi baskı

**1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin detayları**

**Tedarikçi** Xerox Büro Araçları Ticaret ve Servis LTD.  
Cemal Sahir Sk. No: 26-28  
Profilo Plaza A Blok Kat:1  
Mecidiyekoy  
İstanbul

**Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun**

**Sorumlu kişi** Müdür, Çevre, Sağlık, Güvenlik ve Sürdürülebilirlik

**Telefon** +90 212 3547000

**E-posta adresi** ehs-europe@xerox.com

**En güncel belge için** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Acil durum telefon numarası**

Uygulanamaz

**2. ZARARLILIK TANIMLANMASI****2.1 Maddenin veya karışımın sınıflandırılması**

Mevcut verilere göre hiçbir sınıflandırma ve etiketleme 1272/2008 sayılı düzeni (AB) göre gerekli

**2.2 Etiket unsurları**

Hiçbiri

**2.3 Diğer zararlılıklar**

REACH Ek XIII göre değil PBT

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

Dağılımı ise patlayıcı toz-hava karışımı yayabilir

### 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.2 Karışımlar

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri	REACH Kayıt Numarası
Stiren / akrilat kopolimer	40-60	Tescilli	Listelenmemiştir	--	--	--
Manyetit	40-60	1317-61-9	215-277-5	--	--	01-2119457646-28-0021
Amorf silika	<5	7631-86-9	231-545-4	--	--	--

#### Not

"--", hiçbir sınıflandırma veya tehlike ifadesinin geçerli olmadığını gösterir.  
"Listede Yok" olarak işaretlenmiş bileşenler kayıttan muaftır.  
REACH kayıt numarası listelenmemişse, Tek Temsilci için gizli kabul edilir.

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

<b>Genel tavsiye</b>	Yalnızca haricen kullanmak içindir. Semptomların devamı halinde veya her türlü şüphe halinde doktora başvurunuz. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.
<b>Göz teması</b>	Hemen bol suyla yıkayınız. İlk yıkamadan sonra varsa kontakt lensleri çıkartınız ve en az 15 dakika daha suyla yıkamaya devam ediniz
<b>Cilt teması</b>	Cildi sabun ve suyla yıkayın
<b>Soluma</b>	Temiz havaya çıkartınız
<b>Yutma</b>	Su ile ağzınızı çalkalayın ve daha sonra su veya süt bol miktarda

#### 4.2 Hem akut hem gecikmeli en önemli belirtiler ve etkiler

##### Akut toksisite

<b>Gözler</b>	Bilinen hiçbir etkisi yoktur
<b>Cilt</b>	Bilinen hiçbir etkisi yoktur
<b>Soluma</b>	Bilinen hiçbir etkisi yoktur
<b>Yutma</b>	Bilinen hiçbir etkisi yoktur

##### Kronik etkiler

**Kronik toksisite** Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur

##### Belli başlı semptomlar

**Aşırı maruz kalma neden olabilir:**  
Tozun benzer hafif solunum tahriş.

#### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonları gerekli

<b>İlk yardım yapanların güvenliği</b>	Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
<b>Hekime notlar</b>	Semptomatik olarak tedavi edin

### 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

### 5.1 Yangın söndürücü maddeler

**Uygun yangın söndürücü madde** Su püskürtün ya da sis kullanın; direkt buharlar kullanmayın, Köpük

**Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler** Etrafa saçılarak yangını yayabileceği için yoğun bir su akışı kullanmayın

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Havaya yayılan ince toz, yeterli yoğunlukta ve bir tutuşturma kaynağının bulunması halinde potansiyel bir toz patlama zararlılığıdır

#### **Zararlı yanma ürünleri**

Eksik yanma sonucu oluşan tehlikeli bozunma ürünleri Karbon oksitler Nitrojen oksitler (NOx)

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

Yangın ve/veya patlama durumunda dumanları solumayın. Ateş/alev dayanıklı/geciktirici kıyafet giyin. Kullan kendine yeten basınç talep solunum cihazı duman maruziyeti veya havadan toksinleri engellemek için gereklidir. Kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve koruyucu giysi kullanın.

### Diğer bilgiler

<b>Alevlenebilirlik</b>	Tutupmaz
<b>Parlama noktası</b>	Uygulanamaz

## **6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Atıkları solumayınız

### 6.2 Çevresel tedbirler

Toner sudaki toksin olmamasına rağmen, mikroplastikler sudaki yaşam için fiziksel bir tehlike oluşturabilir ve kanalizasyona, kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin verilmemelidir

### 6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

<b>Kapsama yöntemleri</b>	Toz bulutuna mani olun
<b>Temizleme yöntemleri</b>	Aşırı kaldırmak için bir elektrikli süpürge kullanın, daha sonra SOĞUK su ile yıkayın. Sıcak su zor kaldırmak için yapım toner sigortalar

### 6.4 Diğer bölümlere referans

Ekolojik Bilgiler ile ilgili daha fazla bilgi için Bölüm 12 'ye bakınız  
Ek bilgi için bkz: Bölüm 13

## **7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

### 7.1 Güvenli elleçleme önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin, Kapalı alanlarda toz birikmesini önleyin, Toz bulutuna mani olun

**Hijyen ölçütleri** Normal kullanma koşulları altında hiçbir

### 7.2 Uygun olmayan tüm durumlar da dahil olmak üzere, güvenli saklamayla ilgili koşullar

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun, Oda sıcaklığında saklayın

### 7.3 Özel son kullanımları

Fotokopi baskı

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

### 8.1 Kontrol parametreleri

**Xerox Maruz Kalma Sınırı** 2.5 mg/m<sup>3</sup> (toplam toz)  
**Xerox Maruz Kalma Sınırı** 0.4 mg/m<sup>3</sup> (solunabilecek kadar ince toz)

### 8.2 Maruziyet kontrolleri

**Mühendislik ölçütleri** Normal kullanma koşulları altında hiçbir

### Kişisel koruyucu ekipman

**Göz/yüz koruması** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
**Ellerin korunması** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
**Cildin ve vücudun korunması** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
**Solunum koruması** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
**Termal zararlılıklar** Normal proses altında hiçbir

### Çevresel Maruziyet Kontrolleri

**Çevresel Maruziyet Kontrolleri** Drenajdan, kanalizasyondan, hendeklerden ve su kanallarından uzak tutun

## **9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

<b>Görünüm</b>	Pudra	<b>Koku</b>	Zayıf
<b>Fiziksel hal</b>	Katı	<b>Koku eşiği</b>	Uygulanamaz
<b>Renk</b>	Siyah	<b>pH</b>	Uygulanamaz
<b>Parlama noktası</b>	Uygulanamaz		
<b>Erime / Donma Noktası</b>	Uygulanamaz		
<b>Kaynama noktası/aralığı</b>	Uygulanamaz		
<b>Yumuşama noktası</b>	49 - 60 °C /	120 - 140 °F	

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

<b>Buharlaştırma oranı</b>	Uygulanamaz
<b>Alevlenebilirlik</b>	Tutupmaz
<b>Havada alev alabilirlik sınırı</b>	Uygulanamaz
<b>Patlama Limitleri</b>	Mevcut veri yok
<b>Buhar basıncı</b>	Uygulanamaz
<b>Buhar yoğunluğu</b>	Uygulanamaz
<b>Özgül Ağırlık</b>	4-5
<b>Suda çözünürlük</b>	İhmal edilebilir
<b>Bölüntü katsayısı</b>	Uygulanamaz
<b>Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı</b>	Uygulanamaz
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	Belirlenmemiş
<b>Viskozite</b>	Uygulanamaz

<b>Patlayıcı özellikleri</b>	Havaya yayılan ince toz, yeterli yoğunlukta ve bir tutuşturma kaynağının bulunması halinde potansiyel bir toz patlama zararlılığıdır
<b>Oksitleme özellikleri</b>	Uygulanamaz

### 9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

## **10. KARARLILIK VE TEPKİME**

### 10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir

### 10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

### 10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

<b>Tehlikeli reaksiyonlar</b>	Normal proses altında hiçbiri
<b>Zararlı polimerizasyon</b>	Zararlı polimerizasyon meydana gelmez

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Toz bulutuna mani olun, Havaya yayılan ince toz, yeterli yoğunlukta ve bir tutuşturma kaynağının bulunması halinde potansiyel bir toz patlama zararlılığıdır

### 10.5 Geçimsiz Maddeler

Hiçbiri

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanım koşulları altında hiçbiri

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Aşağıda belirtilen toksisite verileri benzer reprografik malzemelerin test sonuçlarına dayanmaktadır.

#### 11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

##### Akut toksisite

Ürün Bilgisi

**Tahriş**

Deri tahrişi gözlenmez, Gözü tahriş etmez

**Oral LD50**

&gt; 5 g/kg (sıçan)

**Dermal LD50**

&gt; 5 g/kg (tavşan)

**LC50 Solunum**

&gt; 5 mg/L (sıçan, 4 saat)

##### Kronik toksisite

Ürün Bilgisi

**Kronik etkiler**

Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur

**Kanserojenite**

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

##### Diğer toksik etkiler

Ürün Bilgisi

**Hassasiyet**

Hiçbir hassaslaştırma tepkisi gözlemlenmemiştir

**Mutajenik etkiler**

AMES Testinde mutajen değildir

**Üreme toksisitesi**

Bu ürün herhangi bir bilinen ya da şüpheli üreme zararlılığı içermez

**Hedef organ etkileri**

Hiçbiri bilinmiyor

**Diğer advers etkiler**

Hiçbiri bilinmiyor

**Aspirasyon Zararlılığı**

Uygulanamaz

#### 11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgi

**Endokrin bozulma özellikleri**

Bilgi mevcut değil

### 12. EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1 Toksikite

Mevcut veriler üzerinde, karışım/hazırlık sucul yaşam için zararlı değildir

#### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Hemen biyolojik olarak parçalanmaz

#### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik birikim yapması olası değildir

#### 12.4 Topraktaki hareketlilik

Suda çözünmez

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

REACH Ek XIII göre değil PBT

### 12.6 Endokrin bozulma özellikleri

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

### 12.7 Diğer advers etkiler

Toner sudaki toksin olmamasına rağmen, mikroplastikler sudaki yaşam için fiziksel bir tehlike oluşturabilir ve kanalizasyona, kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin verilmemelidir.

## **13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**

### 13.1 Atık arıtma yöntemleri

#### **Atık Bertaraf Yöntemi**

Yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde, toprak altına gömülebilir veya yakılabilir  
Yakma yapılacak ise, bakım oluşturan toz bulutları önlemek için dikkatli olunmalıdır.

#### **EWC Atık Bertaraf No.**

08 03 18

#### **Diğer bilgiler**

Toner sudaki toksin olmamasına rağmen, mikroplastikler sudaki yaşam için fiziksel bir tehlike oluşturabilir ve kanalizasyona, kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin verilmemelidir.

## **14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**

### 14.1 UN/ID No

Düzenlenmemiştir

### 14.2 Uygun nakliye adı

Düzenlenmemiştir

### 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Sınıflandırılmamıştır

### 14.4 Ambalajlama Grubu

Uygulanamaz

### 14.5 Çevresel zararlılıklar

Çevreye çok az veya hiç bir tehlike teşkil

### 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur

FDS n° : A-10664

## Xerox Replacement Cartridges - Siyah

Verildiği Tarih 2021-07-27

Revizyon Tarihi 2021-08-09

Versiyon 1

### 14.7 MARPOL 73/78 ve IBC Koduna göre büyük miktarlarda nakliyatı

Uygulanamaz

## 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Maddeye veya karışıma özgü sağlık, güvenlik ve çevre yönetmelikleri/mevzuatları

Mevcut verilere göre hiçbir sınıflandırma ve etiketleme 1272/2008 sayılı düzeni (AB) göre gerekli

### 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 gereğince bir kimyasal güvenlik değerlendirme gerekli değildir

## 16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih	2021-07-27
Revizyon Tarihi	2021-08-09
Revizyon Notu	İlk Serbest Bırakma

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1272/2008 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır değiştirilmiş şekliyle.

### Çekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir.