

# GÜVENLİK BILGI FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari Ad	Repleisher
Ürün adı	Xerox Products
Ürün Parça Numarası	006R01237, 006R01258, 006R01259, 006R01260, 006R01261, 006R01466, 006R01467, 006R01468, 006R01469, 006R01509, 006R01510, 006R01511, 006R01512, 006R01513, 006R01514, 006R01515, 006R01516, 006R01517, 006R01518, 006R01519, 006R01520, 006R01551, 006R01552, 006R01561, 006R01583, 006R01626, 006R01627, 006R01628, 006R01629, 006R01630, 006R01631, 006R01632, 006R01633, 006R01634, 006R01635, 006R01636, 006R01637, 006R01638, 006R01639, 006R01640, 006R01641, 006R01642, 006R01643, 006R01644, 006R01645, 006R01646, 006R01647, 006R01648, 006R01649, 006R01677, 006R01678, 006R01679, 006R01680, 006R01697, 006R01698, 006R01699, 006R01700, 006R01701, 006R01702, 006R01703, 006R01704, 006R01707, 006R01708, 006R01709, 006R01710, 006R01711, 006R01712, 006R01713, 006R01714, 006R01719, 006R01720, 006R01721, 006R01722, 006R01729, 006R01730, 006R01766, 006R01833, 006R01834, 006R01835, 006R01836, 006R01837, 006R01838, 006R01839, 006R01840, 006R01841, 006R01842, 006R01843, 006R01844, 006R01845, 006R01846, 006R01847, 006R01848, 006R01849, 006R01850, 006R01851, 006R01852, 006R01853, 006R01854, 006R01855, 006R01856, 006R90357, 006R90378, 093K04602, 093K04612, 502S67796, 675K92360, 675K92370, 675K92380, 675K92390
CAS Numarası	Kullanılabilir değil - Karışım.
EC Numarası	Kullanılabilir değil - Karışım.
KKDİK Kayıt No	Kullanılabilir değil - Karışım.
Ürün Tipi	Karışım.

#### 1.2 Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

<i>İlgili belirlenmiş kullanımlar</i>	Kserografik baskı
Tavsiye edilmeyen kullanımlar	Yukarıdakilerin dışında herhangi bir şey.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Tanımı	İmalat
Ad	Xerox Ltd.
adres	Building 4 Uxbridge Business Park Sanderson Road Uxbridge Middlesex. UB8 1DH UK
Telefon	+44 (0)1707 353434
E-posta (yetkili kişi)	ehs-europe@xerox.com
Tedarikçi	Xerox Büro Araçları Ticaret ve Servis LTD.
adres	Cemal Sahir Sk. No: 26-28 Profilo Plaza A Blok Kat:1 Mecidiyekoy / İstanbul
Telefon	+90 212 3547000

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

+114 (24 hr)

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

ülke	Kuruluş/Şirket	adres	Acil durum telefon numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara	114	114 Numaralı telefon hattı üzerinden halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır.

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Fiziksel Zararlar/Zararlılık	Sınıflandırılmamıştır
Sağlık Zararlar/Zararlılık	Sınıflandırılmamıştır
Çevresel zararlar/Zararlılıklar	Sınıflandırılmamıştır
H- ve EUH-cümlelerin tam metni:16 bölümüne bakınız.	

#### 2.2 Etiket unsurları

11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma

Zararlılık İşaretleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
Uyarı kelimesi (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
İçerir:	Kullanılabilir değil
Zararlılık İfadeleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
Önlem İfadeleri (SEA)	Hiç tayin edilmemiş
İlave bilgiler (SEA)	Hiç tayin edilmemiş

#### 2.3 Diğer zararlar

Hiç bilinmeyen

### BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1 Maddeler - Kullanılabilir değil

#### 3.2 Karışımlar

Maddenin kimyasal kimliği	%w/w	CAS Numarası	EC Numarası	KKDİK Kayıt No	SEA Yönetmeliği uyarınca sınıflandırma (R.G 11/12/2013-28848)
Titanium dioxide	<1	13463-67-7	236-675-5	Eşik değerinin altında	Carc. 2; H351

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

### Not

H- ve EUH-cümlelerin tam metni:16 bölümüne bakınız.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri



### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması Genel

Solunması halinde:

Deri ile temas etmesi halinde

Göz ile temas etmesi halinde

Yutulması halinde:

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

### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takınız ve doğrudan temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Buharı solumaktan kaçınınız. Cilt ve gözler ile temastan kaçınınız. Kirlenen kıyafetler yeniden kullanılmadan önce yıkanmalıdır. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Eğer iritasyon gelişirse ve devam ederse, tıbbi müdahaleden geçiniz. Giysileri kaldırınız ve kullanımdan önce iyice yıkayınız. Cildin etkilenen kısmını sabunlu su ile yıkayınız. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Önce bolca suyla bir kaç dakika boyunca durulayınız (kolayca çıkabiliyorsa kontakt lensleri çıkarınız), sonra bir doktora götürünüz. Ağzınızı çalkalayın. İçmek için bolca su veriniz. Tıbbi müdahale alınız. Rahatsız edici toza benzer hafif solunum yolu tahrişi.

Muhtemelen istenmez, ancak gerekir ise belirtiyeye göre tedavi ediniz.

## BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi

Uygun olmayan söndürme maddesi

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın ortamı için uygundur. Su spreyi veya sis kullanın. Basıncılı su kullanmayınız. Doğrudan su jeti uygulamak, yangının yayılmasına neden olabilir. Düz akışlar, köpük kullanmayın. Ürün yanıcı olarak sınıflandırılmamıştır ancak alevle temas ettiğinde veya yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında yanar. Bu malzeme, toz bulutu olarak ateşlendiğinde toz patlaması yaratma kapasitesine sahiptir.. Yanıcı ürünler: Karbonun oksitleri, Nitrojen oksidi. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. İtfaiyeciler bağımsız solunum aygıtları dahil tam koruyucu kıyafetler giymelidir. Yangına maruz kalmış kapları, üzerlerine su püskürterek soğutunuz. Akarsu yataklarına ve atık su kanallarına akmasını engelleyiniz.

## BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

### 6.2 Çevresel önlemler

### 6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dikkat-dökülenler kaygan olabilirler. Parlamaya neden olacak maddeleri yok ediniz. Erhangi bir risk yok ise, akıntıları/sızıntıları kapatınız. Cilt ve gözler ile temastan kaçınınız. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.. Tozunu solumaktan kaçınınız.. Toz meydana getirmekten kaçınınız. Çevreye verilmemesinden kaçınınız. Öyle yapılması güvenli ise, akıntı kaynağını izole ediniz. Fazlalığı gidermek için elektrik korumalı bir elektrikli süpürge kullanın, ardından SOĞUK suyla yıkayın. Sıcak su toneri eriterek çıkarılmasını zorlaştırır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bölüme Bakınız: 8,13

### BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

İyi endüstriyel hijyen sağlayın. Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.. Toz birikiminden kaçınınız. Toz bulutunu önleyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Cilt, gözler ya da giysiler ile temastan kaçınınız. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama Koşulları

Kaçınılması gereken maddeler

7.3 Belirli son kullanımlar

Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin. Isı ve tutuşturma kaynaklarından uzakta serin/düşük-sıcaklıklı, iyi havalandırılmış (kuru) bir yerde saklayınız. Soğuk saklayın. Güneş ışığından koruyun.

Hiç bilinmeyen

Bölüme Bakınız: 1.2

### BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri  
Mesleki Maruziyet Değeri

Madde Adı	CAS Numarası	Toplam Toz Miktarı TWA/ZAOD (mg/m3) (2)	Solunabilir Toz Miktarı TWA/ZAOD (mg/m3) (2)	Not
Titanyum dioksit	13463-67-7	15	-	Mevzuat Referansı

Not: 5 Kasım 2013 Tarihli ve 28812 Sayılı Resmi Gazete (TOZLA MÜCADELE YÖNETMELİĞİ)

Biologischer Grenzwert

Tesis edilmemiş

PNEC'ler ve DNEL'ler

Tesis edilmemiş

8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1 Uygun mühendislik kontrolleri

Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz. Isı ve tutuşturma kaynaklarından uzakta serin/düşük-sıcaklıklı, iyi havalandırılmış (kuru) bir yerde saklayınız.

8.2.2 Kişisel koruyucu ekipman gibi bireysel koruma önlemleri

İyi endüstriyel hijyen sağlayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman takınız ve doğrudan temastan kaçınınız. Cilt, gözler ya da giysiler ile temastan kaçınınız. Çalışma yerinde yemek yemeyiniz, içecek almayınız veya sigara içmeyiniz.

Göz/Yüz korunması

Tozlara karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış EN 166'ya uygun göz koruması kullanın.



Cildin korunması

Kabul edilebilir bir geçirgenlik testi ile EN374'e göre test edilmiş, sık veya uzun süreli işlemler için uygun, kimyasal maddelere karşı dayanıklı koruyucu

# GÜVENLİK BILGI FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.



eldivenler giyin. Kirlenmiş eldivenler tekrar kullanılmadan önce su ile dikkatle yıkanmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

Eğer oda iyi havalandırılmışsa, solunum koruma sistemine gerek yoktur.



Isıl zararlar

Kullanılabilir değil

8.2.3 Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevreye verilmesinden kaçının.

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

Siyah, camgöbeği, macenta, sarı toz

Koku

Silik/bayıma

Koku eşiği:

Kullanılabilir değil

pH

Kullanılabilir değil

Erime noktası / donma noktası

Kullanılabilir değil

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı

Kullanılabilir değil

Parlama Noktası

Kullanılabilir değil

Buharlaştırma hızı

Kullanılabilir değil

alevlenirlik (katı, Gazlar)

Tutuşabilir değildir.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Kullanılabilir değil

Buhar basıncı

Kullanılabilir değil

Buhar yoğunluğu

1-2

Bağıl yoğunluk

Kullanılabilir değil

Çözünürlük

Önemsemeye değmez

Dağılım katsayısı n-oktanol/su

Kullanılabilir değil

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Kullanılabilir değil

Bozunma sıcaklığı

Mevcut değildir

Akışkanlık

Kullanılabilir değil

Patlayıcı özellikler

Havada yeterli konsantrasyonlarda dağılan ve bir tutuşturma kaynağının bulunduğu ince toz, potansiyel bir toz patlaması tehlikesi oluşturur.  
Kullanılabilir değil

Oksitleyici özellikler

### 9.2 Diğer bilgiler

Hiç bilinmeyen

## BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1 Tepkime

Normal şartlar altında durağan..

### 10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlar altında durağan.

### 10.3 Zararlı Reaksiyon olasılığı

Tehlikeli polimerizasyon meydana gelmez.

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Toz birikiminden kaçınin. Toz bulutunu önleyin. Bu malzeme, toz bulutu olarak ateşlendiğinde toz patlaması yaratma kapasitesine sahiptir.

### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Hiç bilinmeyen

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanıcı ürünler: Karbonun oksitleri, Nitrojen oksidi.

## BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi Akut toksisite

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

**Akut toksisite (solunum yolu)**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.  
Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LD50 >2000 mg/kg bw

**Akut toksisite (cilt yolu)**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.  
Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LC50 >5 mg/l (Toz/Buhar)

**Akut toksisite (ağız yolu)**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.  
Akut Toksikite Tahmini Karışım Hesabı: LD50 >2000 mg/kg bw

**Cilt aşınması/tahrişi**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Ciddi göz hasarı/göz tahrişi**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Eşey hücre mutajenesi**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Kanserojenite**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.  
IARC (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı), titanyum dioksiti "insanlar için muhtemelen kanserojen" olarak listeledi. Ancak Xerox, bu karışımdaki titanyum dioksitin varlığının sağlık açısından bir tehlike oluşturmadığı sonucuna varmıştır. IARC sınıflandırması, solunabilir boyuttaki saf, bağlanmamış TiO2 parçacıklarının yüksek konsantrasyonlarının kullanıldığı sıçarlarda yapılan çalışmalara dayanmaktadır. Epidemiyolojik çalışmalar insanlarda kanserojen bir etki göstermemektedir. Ayrıca bu karışımdaki titanyum dioksit bir matris içinde kapsüllenir veya tonerin yüzeyine bağlanır.

**Üreme Sistemi Toksikitesi**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**BHOT - Tek maruz kalma**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**BHOT-tekrarlı maruz kalma**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Aspirasyon zararı**

Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.

**Diğer bilgiler**

Hiç bilinmeyen

## BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1	<b>Toksosite</b>		Karışım.: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerine uyulur.
12.2	<b>Kalıcılık ve bozunabilirlik</b>		Hemen biyolojik çözünme olmaz.
12.3	<b>Biyobirikim potansiyeli</b>	Titanyum dioksit	Organik olmayan maddeler için geçerli değildir. Biyobirikim olası değildir.
12.4	<b>Toprakta hareketlilik</b>	Titanyum dioksit	Madde biyolojik olarak birikmeyecektir. Suda çözünmez.
12.5	<b>PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları</b>	Titanyum dioksit	Madde toprakta ağır harekete sahiptir. log Kp; > 3 L/kg
12.6	<b>Diğer olumsuz etkiler</b>		PBT ya da vPvB olarak sınıflandırılmamıştır. Hiç bilinmeyen

## BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1	<b>Atık işleme yöntemleri</b>	İmha işlemi, yerel, bölgesel, veya milli yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
------	-------------------------------	--

## BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO/ADN talimatlarına uygun olarak

Ürün nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır.

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA/ICAO</b>	<b>ADN/RID</b>
14.1	<b>UN numarası</b>	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.2	<b>Uygun UN taşımacılık adı</b>	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.3	<b>Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)</b>	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.4	<b>Ambalajlama grubu</b>	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş	Hiç tayin edilmemiş
14.5	<b>Çevresel zararlar</b>	Sınıflandırılmamıştır	Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.	Sınıflandırılmamıştır
14.6	<b>Kullanıcı için özel önlemler</b>	Bölüme Bakınız: 2		

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

14.7	MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.	Bilgi bulunmamaktadır.
------	---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

### BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

#### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

##### 15.1.1 Ulusal yönetmelikler

Yerel Düzenlemeler(Türkiye)

12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmi Gazete Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
24 Nisan 2019 tarihli ve 30754 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik  
2 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik  
1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

Bu ürün, 07/04/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez..

##### 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

KKDİK kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

### BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Aşağıdaki bölümler revizyonları veya yeni açıklamaları içerir: Kullanılabilir değil – V1.0

#### Veri kaynakları:

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G 11/12/2013-28848) ve Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (R.G 10/12/2020-31330) uyarınca sınıflandırma.

SınıflandırmaBu güvenlik bilgi formu Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G 11/12/2013-28848) ve Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 (R.G 23/06/2017-30105) uyarınca hazırlanmıştır.

#### Kısaltma ve akronimler

ADN:Tehlikeli Malların İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

ADR: Tehlikeli Malların Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa Sözleşmesi

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Malları

LTEL: Uzun Süreli Maruz Kalma Sınırı

MARPOL:Denizlerin Gemilerden Kirlenmesini Önleme Uluslararası Sözleşmesi

PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

vPvB: çok Kalıcı ve çok Biyobirikimli

RID:Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler.

SEA:Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

STEL:Kısa Süreli Maruz Kalma Sınırı

H- ve EUH- ifadelerinin tam metni

**Zararlılık sınıflandırması / Sınıflandırma kodu:**

Carc. 2; Kanserojenite, Kategori 2

**Zararlılık ifadeleri**

H351: Kansere yol açma şüphesi var.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## P-70048

xerox™

Hazırlama Tarihi/Hazırlanma Tarihi: 10 Ocak 2024 Revizyon Tarihi: 10 Ocak 2024  
Versiyon1.0

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-2 hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.

Eğitim Tavsiyesi: Daha yüksek seviyede bir korumanın gerekli olup olmadığını belirleyebilmek için, ilgili çalışma prosedürleri ve potansiyel maruziyet derecesi dikkate alınmalıdır.

### Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı/Soyadı:	Nurdan KAYA
Sertifika Numarası:	TÜV/11.18.08
Sertifika Belge Tarihi:	19.07.2019
Sertifika Geçerlilik Tarihi:	19.07.2024

*Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur.*

### Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Mevcut değildir