

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

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

Ürün Adı Solid Ink için Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
Parça numarası 108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688, 108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723, 108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766, 108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902, 108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

Renk Siyah, Camgöbeği, Macenta, Sarı

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Baskı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin detayları

Tedarikçi Xerox Ltd.
Cemal Sahir Sk. No: 26-28
Mecidiyekoy
İstanbul

Daha fazla bilgi için, lütfen irtibat kurun

Sorumlu kişi Müdür, Çevre, Sağlık, Güvenlik ve
Sürdürülebilirlik
Telefon +90 212 3547000
Faks -
E-posta adresi ehs-europe@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 düzenli (AB) göre gerekli

2.2 Etiket unsurları

Hiçbiri

2.3 Diğer zararlılıklar

REACH Ek XIII göre değil PBT

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.2 Karışımlar**

Bu formülasyon birden çok rengi temsil eder ve bileşen listede birden çok pigmentler/boyalar bulunur. Her renk için gerçek formülasyonu sadece pigment/kullanılan boya içinde farklı olacaktır.

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sýnyfandýrmasý	Zararlılık İfadeleri	REACH Kayıt Numarası
Polietilen	40-60	9002-88-4	Listelenmiştir	--	--	--
Reçine	5-20	Tescilli	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Mavi boya	0-10	Tescilli	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Kırmızı boya	0-10	Tescilli	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Sarı boya	0-10	Tescilli	--	--	--	--
Siyah boya	0-10	Tescilli	--	--	--	--

"--", hiçbir sınıflandırma veya tehlike ifadesinin geçerli olmadığını gösterir.

Not

"Listede Yok" olarak işaretlenmiş bileşenler kayıttan muaftır.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı**

Genel tavsiye	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
Göz teması	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir, Bol miktarda su ile yıkayınız
Cilt teması	Sıcak su ve sabun ile yıkayınız
Soluma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Yutma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir

4.2 Hem akut hem gecikmeli en önemli belirtiler ve etkiler

Akut toksisite	
Gözler	Tahriş edici olması bekleniyor değil
Cilt	Tahriş edici olması bekleniyor değil
Soluma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Yutma	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
Kronik etkiler	
Kronik toksisite	Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur
Belli başlı semptomlar	Normal kullanım koşullarında bilinen hiçbir etkisi yoktur

4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi endikasyonları gerekli

Hekime notlar	Semptomatik olarak tedavi edin
----------------------	--------------------------------

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1 Yangın söndürücü maddeler**

Uygun yangın söndürücü madde Kuru toz, Karbon dioksit (CO₂), Halons

Uygun olmayan yangın Bilgi mevcut değil

FDS n° : S-9504

Solid Ink - Siyah, Camgöbeği, Macenta, Sarı

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

söndürücü maddeler

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanıcı değildir, maddenin kendiliğinden yanmaz ama ısıtıldığında aşındırıcı ve/veya toksik dumanlar çıkartarak bozunabilir

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

Kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve koruyucu giysi kullanın.

Diğer bilgiler

Parlama noktası > 221 °C / > 429 °F

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Gerek yok

6.2 Çevresel tedbirler

Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez

6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

Kapsama yöntemleri	Uygulanamaz
Temizleme yöntemleri	Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur

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

7.1 Güvenli elleçleme önlemleri

Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz, Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız

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

Düzensiz biçimde etiketlenmiş kaplarda muhafaza edin, Oda sıcaklığında saklayın

7.3 Özel son kullanımları

Baskı

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

Maruz Kalma Limitleri

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içerik içermez

8.2 Maruziyet kontrolleri**Mühendislik ölçütleri**

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri

Kişisel koruyucu ekipman**Göz/yüz koruması**
Ellerin korunması
Solunum korumasıÖzel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Koruyucu eldivenler
Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur**Çevresel Maruziyet Kontrolleri**

Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm Fiziksel hal pH	Vaks gibi Kati Uygulanamaz	Koku Renk	Zayıf Siyah Camgöbeği Macenta Sarı
Parlama noktası	> 221 °C	/	> 429 °F
Kaynama noktası/aralığı Yumuşama noktası	Uygulanamaz Uygulanamaz		
Buharlaşma oranı Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz Uygulanamaz		
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı Buhar yoğunluğu Özgül Ağırlık Suda çözünürlük Bölüntü katsayısı Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Bozunma sıcaklığı Viskozite	Uygulanamaz Uygulanamaz ~ 1 @ 25 °C Çözünmez Uygulanamaz Uygulanamaz Belirlenmemiş Uygulanamaz		
Oksitleme özellikleri	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

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

Normal şartlarda kararlıdır

10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı**Tehlikeli reaksiyonlar
Zararlı polimerizasyon**Normal proses altında hiçbir
Zararlı polimerizasyon meydana gelmez**10.4 Kaçınılması gereken durumlar**

200 °C nin üzerindeki sıcaklıklarda

10.5 Geçimsiz Maddeler

Hiçbiri bilinmiyor

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Aşağıdaki toksisite bilgileri katı mürekkep ürünleri için ve her Xerox tescilli madde üzerinde yapılan çalışmalara dayanmaktadır. Mürekkep ürünlerinde Bireysel madde yüzde bileşimleri son değerlendirmede dikkate alındı.

11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler**Akut toksisite**

Ürün Bilgisi

**Tahriş
Oral LD50
Dermal LD50**Tahriş edici olması bekleniyor değil
Henüz ürün düzeyinde veri
Henüz ürün düzeyinde veri**Kronik toksisite**

Ürün Bilgisi

Kanserojenite

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

Diğer toksik etkiler

Ürün Bilgisi

**Hassasiyet
Mutajenik etkiler
Hedef organ etkileri**Bir hassasiyetini etkilemesi beklenmez
Mutajenik olması bekleniyor değil
Bilgi mevcut değil**Diğer advers etkiler
Aspirasyon Zararlılığı**Hiçbiri bilinmiyor
Uygulanamaz**12. EKOLOJİK BİLGİLER****12.1 Toksikite**

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

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

FDS n° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

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

REACH Ek XIII göre değil PBT

12.6 Diğer advers etkiler

Çevreye çok az veya hiç bir tehlike teşkil

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1 Atık arıtma yöntemleri****Atık Bertaraf Yöntemi** Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur**EWC Atık Bertaraf No.** 08 03 13**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° : S-9504

**Solid Ink - Siyah, Camgöbeği,
Macenta, Sarı**

Verildiği Tarih 2005-07-11

Revizyon Tarihi 2018-06-06

Versiyon 2

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 düzenli (AB) göre gerekli

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

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

16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih	2005-07-11
Revizyon Tarihi	2018-06-06
Revizyon Notu	Bıçimlendirmek için güncelleştirme

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.