

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

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

Ürün Adı	Solid Ink için ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880
Parça numarası	108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988
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
Profilo Plaza A Blok Kat:1
Mecidiyekoy
Istanbul

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
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 düzenli (AB) göre gerekli

2.2 Etiket unsurları

Hiçbiri

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

2.3 Diğer zararlılıklar

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**3.1 Karışımlar**

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri	REACH Kayıt Numarası
Parafin mumu	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Reçine	10-20	Tescilli	Listelenmemiştir	--	--	--
Mavi boya	0-10	Tescilli	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Kırmızı boya	0-10	Tescilli	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Sarı boya	0-10	Tescilli	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Siyah boya	0-10	Tescilli	--	--	--	--

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**

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	Uygulanamaz
Yutma	Uygulanamaz

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	Uygulanamaz
Yutma	Uygulanamaz
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

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

5.1 Yangın söndürücü maddeler**Uygun yangın söndürücü madde** Kuru toz, Karbon dioksit (CO₂), Halons**Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler** Bilgi mevcut değil**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

Düzenli biçimde etiketlenmiş kaplarda muhafaza edin, Oda sıcaklığında saklayın

7.3 Özel son kullanımları

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

Baskı

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**8.1 Kontrol parametreleri****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** Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Ellerin korunması Koruyucu eldivenler
Solunum koruması Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

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

9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

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

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

Bileşen Bilgileri**Kronik toksisite**

Ürün Bilgisi

Kanserojenite
Bileşen Bilgileri

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

Hiçbiri bilinmiyor

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

Aspirasyon Zararlılığı

Uygulanamaz

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

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

FDS n° : S-9511

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

Verildiği Tarih 2007-09-07

Revizyon Tarihi 2019-04-17

Versiyon 1.01

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

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 değerlendirme gerekli değildir

16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih	2007-09-07
Revizyon Tarihi	2019-04-17
Revizyon Notu	Biçimlendirmek 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.