

# Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Verildiği Tarih 2016-08-09

Revizyon Tarihi 2020-03-03

Versiyon 6  
**Active**

### 1. MADDE/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1 Ürün Kimliği

**Ürün Adı** Aqueous Wiper Fluid için Xerox ürünleri  
**Parça numarası** 008R13214, 008R13255, 070N00052

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

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

#### 1.4 Acil durum telefonu

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

**Sembol(ler)** Gerek yok  
**Uyarı Kelimesi** Gerek yok  
**Zararlılık İfadeleri** Gerek yok  
**Önlem İfadeleri** Gerek yok

#### 2.3 Diğer zararlılıklar

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

### 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1 Madde

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
Su	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

#### Not

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

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

<b>Genel tavsiye</b>	Özel ilk yardım önlemlerini gerektiren hiçbir zararlılık yoktur.
<b>Göz teması</b>	Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir
<b>Cilt teması</b>	Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir
<b>Soluma</b>	Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir
<b>Yutma</b>	Normal kullanım koşulları altında hiçbir

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

<b>Akut toksisite</b>	
<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
<b>Kronik etkiler</b>	
<b>Kronik toksisite</b>	Bilinen hiçbir etkisi yoktur

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

<b>Hekime notlar</b>	Semptomatik olarak tedavi edin
----------------------	--------------------------------

### 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1 Yangın söndürücü maddeler

**Uygun yangın söndürücü madde** Uygulanamaz

**Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler** Uygulanamaz

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Zararlı yanma ürünleri** Hiçbiri

#### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

Yangının etrafını çevirmeye uygun bir türde yangın söndürücü madde kullanın.

#### Diğer bilgiler

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Parlama noktası

Alevlenir değildir

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Bu maddeyi elleçlerken özel tedbirlere gerek yoktur

#### 6.2 Çevresel tedbirler

Çevre için özel tedbirler alınması gerekmez

#### 6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

**Kapsama yöntemleri**  
**Temizleme yöntemleri**

Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece), Place in suitable container for disposal  
Toprak, kum veya yanıcı olmayan diğer maddeler kullanarak absorbe edin ve daha sonra bertaraf etmek üzere kaplara aktarın

#### 6.4 Diğer bölümlere referans

Hiçbiri

### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1 Güvenli elleçleme önlemleri

Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur

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

Orjinal kabı içinde saklayınız

#### 7.3 Özel son kullanımları

Yıkama sıvısı

### 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 korunma araçları (PPE) gibi kişisel korunma önlemleri

**Göz/yüz koruması**  
**Ellerin korunması**  
**Cildin ve vücudun korunması**  
**Solunum koruması**

Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.  
Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur  
Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur.

#### Çevresel Maruziyet Kontrolleri

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm Fiziksel hal	Berrak Sıvı	Koku Renk	Kokusuz Renksiz
Parlama noktası	Alevlenir değildir		
Erime / Donma Noktası	0 °C		
Kaynama noktası/aralığı	100 °C		
Yumuşama noktası	Bilgi mevcut değil		
Buharlaştırma oranı	Bilgi mevcut değil		
Alevlenebilirlik	Alevlenir değildir		
Havada alev alabilirlik sınırı			
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok		
Buhar basıncı	3.169 kPa@25°C		
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz		
Özgül Ağırlık	1 (su = 1)		
Suda çözünürlük	Tamamen çözünür		
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil		
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş		
Viskozite	Bilgi mevcut değil		
Molekül Ağırlığı	18		
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

Normal şartlarda kararlıdır

#### 10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar  
Zararlı polimerizasyon

Normal proses altında hiçbiri  
Zararlı polimerizasyon meydana gelmez

#### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Hiçbiri bilinmiyor

#### 10.5 Geçimsiz Maddeler

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Hiçbiri

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanım koşulları altında hiçbiri

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 1272/2008 Sayılı Tüzükte (EC) tanımlanan tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler

#### Akut toksisite

Ürün Bilgisi

Bilinen ya da sağlanan bilgilere göre, ürün akut bir toksisite zararlılığı teşkil etmemektedir.

#### Bileşen Bilgileri

No component data available

#### Kronik toksisite

##### Kanserojenite

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

#### Diğer toksik etkiler

##### Hassasiyet

Değil bir derhal

##### Mutajenik etkiler

Mutajen değil

##### Üreme toksisitesi

Hiçbiri bilinmiyor

##### Hedef organ etkileri

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

Uygulanamaz

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Uygulanamaz

### 12.4 Topraktaki hareketlilik

Su

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

REACH Ek XIII göre değil PBT

### 12.6 Endokrin bozulma özellikleri

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Çevreye çok az veya hiç bir tehlike teşkil

### 12.7 Diğer advers etkiler

Bilgi mevcut değil

## 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 08

## 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

### 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 değerlendirilmesi gerekli değildir

FDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih 2016-08-09  
Revizyon Tarihi 2020-03-03  
Revizyon Notu Bazı coğrafyalar için güncellenmiş adres

#### Ek öneriler

AB ülke belirli maruz kalma limitlerini

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.