

# Güvenlik Bilgi Formu

Global Armonize Sistemine göre

FDS n° : D-00003

## Spreader Agent

Verildiği Tarih 2011-09-06

Revizyon Tarihi 2018-10-09

Versiyon 1  
**Active**

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

#### 1.1 Ürün Kimliği

Ürün Adı

Spreader Agent için CiPress™ 325 Production InkJet System, CiPress 500  
Production InkJet System

Parça numarası

008R13115, 008R13149

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

Tavsiye Edilen Kullanım

Yağlayıcı

#### 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

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

Hiçbiri

Zararlılık İfadeleri

Gerek yok

Önlem İfadeleri

Gerek yok

#### 2.3 Diğer zararlılıklar

Kullanım olağan koşullarda beklenen Hiçbir tehlike

# Spreader Agent

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1 Madde

Kimyasal İsmi	Ağırlık yüzdesi	CAS No.	EC-No	GHS Sınıflandırması	Zararlılık İfadeleri
Siloksanlar ve silikonlar	100	Tescilli	-	--	--

### Not

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

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1 Gerekli ilk yardım önlemleri tanımı

<b>Genel tavsiye</b>	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
<b>Göz teması</b>	Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, bol su ile iyice durulayın
<b>Cilt teması</b>	Cildi sabun ve suyla yıkayın
<b>Soluma</b>	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
<b>Yutma</b>	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir

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

#### Akut toksisite

<b>Gözler</b>	Tahriş edici değil
<b>Cilt</b>	Tahriş edici olması bekleniyor değil
<b>Soluma</b>	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir
<b>Yutma</b>	Beklenen bir maruz kalma yolu değildir

#### Kronik etkiler

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

#### Belli başlı semptomlar

May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 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** Su spreyi, Köpük, Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>)

**Uygun olmayan yangın söndürücü maddeler** Hiçbiri

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

**Zararlı yanma ürünleri** Bilgi mevcut değil

Termal bozunma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiye

FDS n° : D-00003

## Spreader Agent

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

### Diğer bilgiler

**Parlama noktası** > 95 °C / > 200 °F  
**Yöntem** Cleveland Açık Kupa

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

Sağlanan malzeme için gerekli yok

### 6.2 Çevresel tedbirler

Ürünün kanallara gitmesini önleyin

### 6.3 Kapsama ve temizleme için yöntem ve materyaller

**Kapsama yöntemleri** Dökülen maddeyi yanmaz emici madde (örn. kum, toprak, diyatumlu toprak, vermikülit) ile kontrol altına alıp toplayarak bertaraf için yerel/ulusal yönetmeliklere göre bir kaba yerleştirin (bkz. Bölüm 13)  
**Temizleme yöntemleri** İnert emici madde ile çekin

### 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

**Hijyen ölçütleri** İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin

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

Kabı kuru ve iyi havalandırılan bir yerde sıkıca kapalı tutun

### 7.3 Özel son kullanımları

Yağlayıcı

## 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** Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun

FDS n° : D-00003

# Spreader Agent

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

Göz/yüz koruması	Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Ellerin korunması	Koruyucu eldivenler, Polivinilklorür.
Cildin ve vücudun korunması	Özel koruyucu ekipmana gerek yoktur
Solunum koruması	Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri Ürünün kanallara gitmesini önleyin

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

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Viskoz	Koku	Hafif		
Fiziksel hal	Sıvı	Renk	Berrak		
pH	not available				
Parlama noktası	> 95 °C	/	> 200 °F	Yöntem	Cleveland Açık Kupa
Kaynama noktası/aralığı	149 °C				
Yumuşama noktası	Uygulanamaz				
Buharlaşma oranı	<1 (eter = 1)				
Uçuculuk	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)				
Havada alev alabilirlik sınırı	Uygulanamaz				
Patlama Limitleri	Mevcut veri yok				
Buhar basıncı	Bilgi mevcut değil				
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz				
Özgül Ağırlık	0.98 (su = 1)				
Suda çözünürlük	İhmal edilebilir				
Bölüntü katsayısı	Bilgi mevcut değil				
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Bilgi mevcut değil				
Bozunma sıcaklığı	Belirlenmemiş				
Viskozite	Bilgi mevcut değil				
Oksitleme özellikleri	Uygulanamaz				

### 9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

## **10. KARARLILIK VE TEPKİME**

### 10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir

### 10.2 Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır

### 10.3 Tehlikeli tepkime olasılığı

Tehlikeli reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri

FDS n° : D-00003

## Spreader Agent

**Zararlı polimerizasyon**

Zararlı polimerizasyon meydana gelmez

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Açık alevlerden, sıcak yüzeylerden ve tutuşturma kaynaklarından uzak tutun

### 10.5 Geçimsiz Maddeler

Edinilen bilgilere göre bilinen yok

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>), Silikon dioksit, Tamamlanmayan yanma ve termoliz sonucu potansiyel olarak karbonmonoksit ve karbondioksit gibi toksik gazlar ortaya çıkabilir, ve, Formaldehit

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksikolojik etkiler ile ilgili bilgiler

#### Akut toksisite

*Ürün Bilgisi***Tahriş**

Tahriş edici olması bekleniyor değil

#### *Bileşen Bilgileri*

Bilgi mevcut değil

#### Kronik toksisite

**Kanserojenite**

İnsanlar için kanserojen olarak sınıflandırılmaz

#### Diğer toksik etkiler

**Hassasiyet**

Değil bir derhal

**Mutajenik etkiler**

AMES Testinde mutajen değildir

**Hedef organ etkileri**

Bilgi mevcut değil

**Aspirasyon Zararlılığı**

Bilgi mevcut değil

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1 Toksisite

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° : D-00003

## Spreader Agent

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.** 06 08 99

## **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-00003

## Spreader Agent

### 16. DİĞER BİLGİLER

Verildiği Tarih	2011-09-06
Revizyon Tarihi	2018-10-09
Revizyon Notu	Yerini 4-0107

#### 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.