



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
1 / 8

## 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

**Önemli bilgiler** \*\*\* Bu Güvenlik Veri Formu'nun kullanımına sadece HP Orijinal ürünleri için HP tarafından yetki verilmiştir. Bu Güvenlik Veri Formu'nun herhangi bir şekilde yetkisiz kullanımı kesinlikle yasaktır ve HP tarafından yasal işlem başlatılmasına yol açabilir. \*\*\*

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

F9K56Series

**Diğer tanımlama araçları** Yoktur.

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

**Belirlenmiş kullanımlar** Inkjet yazdırma

**Tavsiye edilmeyen kullanımlar** Bilinen yoktur.

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

HP Bilgisayar ve Baskı Teknolojileri Limited Sirketi  
Saray Mah. Dr. Adnan Buyukdeniz Caddesi No:4 cessas plaza, kat:8 34768 Umraniye  
İstanbul

HP Europe B.V.  
Posta kutusu 667  
1180 AR Amstelveen  
Hollanda

**Telefon** +31 20 721 3400

### HP Inc. health effects line

(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209

(Direkt hat) 1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836

(Direkt hat) 1-208-323-2551

**E-posta:** hpcustomer.inquiries@hp.com

### 1.4. Acil durum telefon numarası

**Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)** 114

**Acil Sağlık Hizmetleri** 112

## 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

**Fiziksel zararlar** Sınıflandırılmamıştır.

**Sağlık zararları** Hassaslaştırma, cilt Kategori 1

**Çevresel zararlar** Sınıflandırılmamıştır.

### 2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme

**İçindekiler:** 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 2-methyl-2h-isothiazol-3-one

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
2 / 8

## Zararlılık işaretleri



### Uyarı kelimesi

Dikkat

### Zararlılık ifadeleri

H317

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

## Önlem ifadeleri

### Önleme

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu kullanın.

P261

Sisini/buharını solumayın.

P272

Kirlenmiş iş giysilerinin işyerin dışında kullanılmasına izin verilmemelidir.

### Cevap

P302 + P352

DERİ ÜZERİNDE OLMASI HALİNDE: Bol miktarda suyla yıkayın.

P333 + P313

Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P362 + P364

Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

### Depolama

Bilgi yok.

### Bertaraf

P501

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

## 2.3. Diğer zararlar

Bu ürüne aşırı maruz kalmanın olası yolları deri ve göz temasıdır. Normal kullanım koşullarında bu ürüne vapor soluma veya yutma yoluyla maruz kalınması beklenmemektedir. Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

## İlave bilgiler

Yoktur.

## 3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.2. Karışımlar

#### Genel bilgi

| Kimyasal adı                 | %   | CAS-No. / EC No.        | Notlar |
|------------------------------|---|-------------------------|--------|
| Su                           | 70-80   | 7732-18-5<br>231-791-2  |        |
| <b>Sınıflandırma:</b>        | -   |                         |        |
| Kalsiyum klorür              | <10   | 10043-52-4<br>233-140-8 |        |
| <b>Sınıflandırma:</b>        | Göz Tah. 2;H319   |                         |        |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one   | <0.1  | 2634-33-5<br>220-120-9  |        |
| <b>Sınıflandırma:</b>        | Akut Tok. 4;H302, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, Göz Hsr. 1;H318, Sucul Akut 1;H400   |                         |        |
| 2-methyl-2h-isothiazol-3-one | <0.1  | 2682-20-4<br>220-239-6  |        |
| <b>Sınıflandırma:</b>        | Akut Tok. 3;H301, Akut Tok. 3;H311, Cilt Aşnd. 1B;H314, Cilt Hassas. 1A;H317, Göz Hsr. 1;H318, Akut Tok. 2;H330, Sucul Akut 1;H400(M=10), Sucul Kronik 1;H410 |                         |        |

#### Bileşimine dair yorumlar

Bu mürekkep ürünü sulu mürekkep formülasyonu içerir.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Soluma

Açık havaya çıkartın. Semptomların devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

#### Cilt ile temas

Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. İritasyon gelişir ve uzun süre devam ederse doktora başvurun.

#### Gözler ile temas

Gözlerinizi ovmayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. Tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
3 / 8

|  |  |
|--|--|
| Yutma  | Büyük miktarda yutulursa doktora başvurun. |
| 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler   | Bilgi yok.                                 |
| 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler | Bilgi yok.                                 |
| Genel bilgi  | Bilgi yok.                                 |

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

|  |  |
|--|--|
| 5.1. Yangın söndürücüler                             |  |
| Uygun söndürücü maddeler                             | Kuru kimyasal, CO2, su spreyi veya normal köpük. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler                     | Bilinen yoktur.                                  |
| 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar | Bilgi yok.                                       |
| 5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler                        |  |
| Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler             | Bilgi yok.                                       |
| Özel yangınla mücadele prosedürleri                  | Bilgi yok.                                       |
| Özel metotlar  | Belirlenmiş bir yöntem yok.                      |
| Genel yangın zararları                               | Bilgi yok.                                       |

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

|  |   |
|--|---|
| 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri |   |
| Acil durum personeli olmayanlar için                               | Uygun kişisel koruyucu ekipman takın.   |
| Acil durumda müdahale eden kişiler için                            | Bilgi yok.  |
| 6.2. Çevresel önlemler   | Atık su borularına girmemesine dikkat edin. Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.  |
| 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller      | Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Malzemeyi kuru kil, kum, diyatumlu toprak veya ticari solvent gibi atıl bir emici kullanarak emdirin veya pompa kullanarak toplayın. |
| 6.4. Diğer bölümlere atıflar                                       | Çöplerin bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.   |

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

|  |  |
|--|--|
| 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler                         | Cildinize, gözlerinize ve giysilerinize temas ettirmeyin.                          |
| 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar | Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutun. |
| 7.3. Belirli son kullanımlar                                 | Bilgi yok.   |

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 8.1. Kontrol parametreleri          |  |
| Mesleki maruz kalma sınır değerleri | İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir. |
| Biyolojik sınır değerleri           | İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.   |
| Tavsiye edilen izleme prosedürleri  | Bilgi yok.   |
| Maruz kalma kılavuzları             | Maruz kalma sınır değerleri bu ürün için henüz hesaplanmamıştır.       |
| 8.2. Maruz kalma kontrolleri        |  |
| Uygun teknik kontroller             | İyi havalandırılmış bir yerde kullanın.                                |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
4 / 8

## Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Genel bilgi                      | Cilt ve göz ile temasını en aza indirmek için kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
| Göz/Yüz koruyucu                 | Bilgi yok.   |
| Cildin korunması                 |  |
| - Ellerin korunması              | Bilgi yok.   |
| - Diğer                          | Bilgi yok.   |
| Solunum koruyucu                 | Bilgi yok.   |
| Isıl zararlar                    | Bilgi yok.   |
| Hijyen tedbirleri                | Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız.               |
| Çevresel maruz kalma kontrolleri | Bilgi yok.   |

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

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

#### Görünüm

|   |  |
|---|--|
| Fiziksel hali                                 | Sıvı.  |
| Biçim   | Sıvı.  |
| Renk  | Süt rengi.   |
| Koku  | Bilgi yok.   |
| Koku eşiği                                    | Bilgi yok.   |
| pH  | 5.3 - 7  |
| Erime noktası/donma noktası                   | Bilgi yok.   |
| Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı  | Bilgi yok.   |
| Parlama noktası                               | > 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens Kapalı Kabı EPA Method 1010A |
| Buharlaştırma hızı                            | Bilgi yok.   |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                      | Bilgi yok.   |
| Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri |  |
| Alevlenirlik limitleri - alt (%)              | Bilgi yok.   |
| Alevlenirlik limitleri - üst (%)              | Bilgi yok.   |
| Buhar basıncı                                 | Bilgi yok.   |
| Buhar yoğunluğu                               | Bilgi yok.   |
| Çözünürlük                                    |  |
| Çözünürlük (su)                               | Bilgi yok.   |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su               | Bilgi yok.   |
| Alev alma sıcaklığı                           | Bilgi yok.   |
| Bozunma sıcaklığı                             | Bilgi yok.   |
| Viskozite                                     | Bilgi yok.   |
| Patlayıcı özellikler                          | Bilgi yok.   |
| Oksitleyici özellikler.                       | Bilgi yok.   |
| 9.2. Diğer bilgiler                           |  |
| VOC   | 4 g/l EPA Yöntem 24  |

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 10.1. Tepkime             | Bilgi yok.                                |
| 10.2. Kimyasal kararlılık | Önerilen saklama koşullarında kararlıdır. |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
5 / 8

|   |   |
|---|---|
| <b>10.3. Zararlı tepkime olasılığı</b>    | Meydana gelmeyecektir.  |
| <b>10.4. Kaçınılması gereken durumlar</b> | Bilgi yok.  |
| <b>10.5. Kaçınılması gereken maddeler</b> | Oksitleyici bileşiklerle ve kuvvetli bazlarla bağdaşmaz.  |
| <b>10.6. Zararlı bozunma ürünleri</b>     | Bu ürün, ayrışma sonucunda gaz halinde azot oksitleri, karbonmonoksit, karbondioksit ve/veya düşük moleküler ağırlığa sahip hidrokarbonlar açığa çıkarabilir. |

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

|  |   |
|--|---|
| <b>Genel bilgi</b>                               | Bilgi yok.  |
| <b>Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler</b> |   |
| <b>Solunma</b>                                   | Normal kullanım koşullarında bu maddenin solunuma zarar vereceği düşünülmemektedir.       |
| <b>Cilt ile temas</b>                            | Deriyle temas etmesi halinde hafif iritasyona neden olabilir.                             |
| <b>Gözler ile temas</b>                          | Gözle temas etmesi halinde hafif iritasyona neden olabilir.                               |
| <b>Yutma</b>                                     | Normal kullanıldığında sağlığa zarar verici etkileri bilinmemekte ya da beklenmemektedir. |
| <b>Belirtiler</b>                                | Bilgi yok.  |

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

|  |   |
|--|---|
| <b>Akut toksisite</b>  | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Cilt aşınması/tahrişi</b>                                 | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Ciddi göz hasarları/tahrişi</b>                           | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Solunum/cilt hassaslaştırma</b>                           |   |
| <b>Solunum hassaslaştırma</b>                                | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Cilt hassaslaştırma</b>                                   | Non-sensitizer- Local Lymph Node Assay (OECD 429).  |
| <b>Eşey hücre mutajenitesi</b>                               | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Kanserojenite</b>   | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Üreme sistemi toksisitesi</b>                             | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma</b>       | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma</b> | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Aspirasyon zararı</b>                                     | Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.  |
| <b>Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri</b>              | Bilgi yok.  |
| <b>Diğer bilgiler</b>  | Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.. Sağlık üzerindeki olası etkileri için Bölüm 2'ye, ilk yardım tedbirleri için Bölüm 4'e bakın. |

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

|   |  |
|---|--|
| <b>12.1. Toksisite</b>                                | İçerik madde(ler) ile ilgili toksisite verisi bilinmemektedir. |
| <b>12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik</b>              | Bilgi yok.   |
| <b>12.3. Biyobirikim potansiyeli</b>                  | Bilgi yok.   |
| <b>Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)</b>                | Bilgi yok.   |
| <b>12.4. Toprakta hareketlilik</b>                    | Bilgi yok.   |
| <b>12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları</b> | PBT ya da vPvB olan bir madde ya da karışım değildir.          |
| <b>12.6. Diğer olumsuz etkiler</b>                    | Bilgi yok.   |

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
6 / 8

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Kalıntı atık</b>            | Bilgi yok.  |
| <b>Kirlenmiş ambalajlar</b>    | Bilgi yok.  |
| <b>Bertaraf etme bilgileri</b> | Genel ofis atıklarıyla birlikte tasfiye etmeyin. Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun.<br>Atık maddeleri Lokal, Devlet, Federal ve Bölgesel Çevre Düzenlemelerine göre imha edin.<br>Uygun bir lisansa sahip atık toplayıcı tarafından toplanmasını ve tasfiye edilmesini sağlayın. |

## 14. Taşıma bilgisi

### DOT

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>BM Numarası</b>                  | Bilgi yok.      |
| <b>UN uygun Gönderi Adı</b>         | Ayarlanmamıştır |
| <b>Taşıma tehlike sınıfı(ları)</b>  |                 |
| <b>Sınıf</b>                        | Bilgi yok.      |
| <b>Alt risk</b>                     | -               |
| <b>Paketleme grubu</b>              | Bilgi yok.      |
| <b>Çevresel zararlar</b>            |                 |
| <b>Deniz için kirlетici</b>         | Hayır           |
| <b>Kullanıcı için özel önlemler</b> | Bilgi yok.      |

### IATA

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>BM Numarası</b>                  | Bilgi yok.      |
| <b>UN uygun Gönderi Adı</b>         | Ayarlanmamıştır |
| <b>Taşıma tehlike sınıfı(ları)</b>  |                 |
| <b>Sınıf</b>                        | Bilgi yok.      |
| <b>Alt risk</b>                     | -               |
| <b>Paketleme grubu</b>              | Bilgi yok.      |
| <b>Çevresel zararlar</b>            | Hayır           |
| <b>Kullanıcı için özel önlemler</b> | Bilgi yok.      |

### IMDG

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>BM Numarası</b>                  | Bilgi yok.      |
| <b>UN uygun Gönderi Adı</b>         | Ayarlanmamıştır |
| <b>Taşıma tehlike sınıfı(ları)</b>  |                 |
| <b>Sınıf</b>                        | Bilgi yok.      |
| <b>Alt risk</b>                     | -               |
| <b>Paketleme grubu</b>              | Bilgi yok.      |
| <b>Taşıma tehlike sınıfı(ları)</b>  |                 |
| <b>Deniz için kirlетici</b>         | Hayır           |
| <b>EmS</b>                          | Bilgi yok.      |
| <b>Kullanıcı için özel önlemler</b> | Bilgi yok.      |

### ADR

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>BM Numarası</b>                  | Bilgi yok.      |
| <b>UN uygun Gönderi Adı</b>         | Ayarlanmamıştır |
| <b>Taşıma tehlike sınıfı(ları)</b>  |                 |
| <b>Sınıf</b>                        | Bilgi yok.      |
| <b>Alt risk</b>                     | -               |
| <b>Zararlılık No. (ADR)</b>         | Bilgi yok.      |
| <b>Tünel kısıtlama kodu</b>         | Bilgi yok.      |
| <b>Paketleme grubu</b>              | Bilgi yok.      |
| <b>Çevresel zararlar</b>            | Hayır           |
| <b>Kullanıcı için özel önlemler</b> | Bilgi yok.      |

**Ek bilgi** DOT, IATA, ADR, IMDG veya RID'ye göre tehlikeli madde değildir.

MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık. Uygulanamaz.

## 15. Mevzuat bilgileri

15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
7 / 8

## Kimyasalların Kontrolü ve Envanteri Hakkında Yönetmelik, Öncelikli Maddeler Listesi, No 27092

Listelenmemiş.

**İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.**

Listelenmemiş.

### Uluslararası yönetmelikler

Bu ürünün içerikleri şu envanterlerde yer almaktadır: ABD, Avrupa Birliği, İsviçre, Kanada, Kore ve Çin.

#### Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

#### Montreal Protokolü

Geçerli değil.

#### Kyoto protokolü

Geçerli değil.

#### Basel Kongresi

Geçerli değil.

## 16. Diğer bilgiler

### Referanslar

Bilgi yok.

### Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonu ile elde edilir.

### H-ifadelerinin tam metni Bölüm 2 ila 15 in altında yazılmamıştır

H301 Yutulması halinde toksiktir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.  
H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.  
H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H330 Solunması halinde öldürücüdür.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

### Güncelleme bilgisi

1. Product and Company Identification: Product and Company Identification  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: Zararlılık ifadeleri  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: Bertaraf  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: Önleme  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: Cevap  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: GHS Signal Words  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: GHS Symbols  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: 2.3. Diğer zararlar  
ZARARLILIK TANIMLANMASI: İlave bilgiler  
3. Malzemeler hakkında Yazı / Bilgi : Disclosure Overrides  
TOKSİKOLOJİK BİLGİLER: Cilt ile temas  
Taşıma bilgisi: Ek bilgi  
Ruhsatlandırma Bilgisi: Amerika Birleşik Devletleri  
GHS: Sınıflandırma

### Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

### Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi

HP Inc.

### Yeterlilik belge numarası

Bilgi yok.

### Yeterlilik belge tarihi

Bilgi yok.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: F9K56Series

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 03  
Hazırlama Tarihi 05-16-2018  
Yeni Düzenleme Tarihi 10-25-2020

SDS TURKEY  
8 / 8

## Çekince

Bu Güvenlik Veri Formu belgesi HP müşterilerine ücretsiz olarak verilmektedir. Mevcut veri, HP'nin belge hazırlama işlemi sırasında sahip olduğu en güncel bilgilerdir ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ürünlerin açıklanan spesifik özelliklerine ve belirli bir uygulamaya uygunluğuna yönelik bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. Bu belge Bölüm 1'de belirtilen yargı mercii gerekliliklerine göre hazırlanmıştır ve diğer ülkelerdeki düzenleyici gerekliliklere uygun olmayabilir.

Bu güvenlik veri formu, yapılan Orijinal HP mürekkep (toner) tedarikinde yer alan HP mürekkepleri (tonerler) hakkında bilgi vermek için hazırlanmıştır. Eğer Güvenlik Veri Formu belgemiz size yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş, uyumlu veya diğer HP Orijinal olmayan tedarikler ile verildiyse, burada yer alan bilgilerin söz konusu ürünler hakkında bilgi vermeye yönelik olmadığını ve bu belgedeki bilgi ile satın almış olduğunuz ürüne ait güvenlik bilgileri arasında çok önemli farklılıklar olabileceğini lütfen unutmayın. Lütfen yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş veya uyumlu tedariklerin ait olduğu satıcıyla irtibata geçerek kişisel koruyucu donanım hakkındaki bilgiler de dahil olmak üzere gerekli bilgileri, maruziyet risklerini ve güvenli kullanım kılavuzunu isteyin. HP yeniden doldurulmuş, tekrar düzenlenmiş veya uyumlu tedarikleri kendi geri dönüşüm programlarına kabul etmemektedir.

## Kısaltmaların açıklaması

|  |   |
|--|---|
| <b>ACGIH</b>                                     | Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı             |
| <b>CAS</b>                                       | Kimyasal Kuramlar Servisi   |
| <b>CERCLA</b>                                    | Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası                |
| <b>CFR</b>                                       | Federal Düzenlemeler Yasası   |
| <b>COC</b>                                       | Cleveland Açık Kap Testi  |
| <b>DOT</b>                                       | ABD Ulaştırma Bakanlığı   |
| <b>EPCRA</b>                                     | Acil Durum Planlaması ve Halkın Bilinçlendirilmesi Kanunu (SARA)      |
| <b>IARC</b>                                      | Uluslararası Kanser Araştırmaları Örgütü                              |
| <b>NIOSH</b>                                     | Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü                              |
| <b>NTP</b>                                       | Ulusal Toksikoloji Programı   |
| <b>OSHA</b>                                      | İş Güvenliği Ve Sağlığı İdaresi                                       |
| <b>PEL : İzinverilebilir maruz kalma limiti)</b> | İzin Verilen Maruz Kalma Sınırı                                       |
| <b>RCRA</b>                                      | Kaynakların Korunması ve Geri Kazanılması Kanunu                      |
| <b>REC</b>                                       | Önerilen  |
| <b>REL</b>                                       | Önerilen Maruz Kalma Sınırı   |
| <b>SARA</b>                                      | 1986 Tarihli Superfund Değişiklikleri ve Yeniden Yetkilendirme Yasası |
| <b>STEL</b>                                      | Kısa süreli maruz kalma sınırı  |
| <b>TCLP: &lt;değer&gt;</b>                       | Toksosite Karakteristikleri Özütleme Prosedürü                        |
| <b>TLV</b>                                       | Eşik Sınır Değeri   |
| <b>TSCA</b>                                      | Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası                                    |
| <b>VOC</b>                                       | Uçucu Organik Bileşikler  |