



## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**MAYDA P/Oderless**

### 1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

**Ürün Adı:** MAYDA P/Oderless  
**Ürün tipi :** BAKIR, PİRİNÇ, SARI, PASLANMAZ YAĞ ALMA, TEMİZLEME

**Üretici Firma:** Aven Kimya  
**Adres :** Bahçeşehir-Başakşehir - İSTANBUL  
**Ulaşım Numaraları:**  
**Telefon :** 0(532) 414 10 44

**Acil Tel. Numarası :** 0 532 414 10 44  
[www.avenkimya.net](http://www.avenkimya.net) [engin@avenkimya.net](mailto:engin@avenkimya.net)

**Diğer Bilgiler:**

### 2. ÜRÜN İÇERİK BİLGİSİ

**Ürün Tanımı :** Yağ sökücü solventler ,Alkol ve Glikollerin dengeli Bileşiminden oluşmaktadır.  
**Tehlikeli Bileşenler:** Mevcut bilgilere göre,formülasyona giren bileşenlerin Ürünleri tehlikeli hale getirmeleri beklenmez.

### 3. TEHLİKE TANIMLARI

**İnsan Sağlığı Açısından :** Normal kullanım şartlarında herhangi bir zararı yoktur. Cilt ile uzun süreli ve tekrarlanan temaslar cildin yağ dengesini bozabilir.

**Güvenlik Açısından :** Yanıcıdır.

**Çevre Açısından :** Çevreye zararlı madde olarak sınıflandırılmamaktadır.

**Diğer Bilgiler :** Temini ve nakli açısından tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.

### 4. İLK YARDIM

**Belirti ve Etkileri :** Normal şartlarda akut tehlikelere yol açması beklenmez.

**Solunum Halinde :** Beklenmemekle beraber,baş dönmesi ve mide bulantısı gibi Durumlarda etkilenen kişi temiz havaya çıkartılmalıdır.

**Deri ile Temasta:** Uzun süreli temas sonucu cildin yağ dengesi bozulmuş ve

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

[www.avenkimya.net](http://www.avenkimya.net) [engin@avenkimya.net](mailto:engin@avenkimya.net)



- Göze Temasta :** kuruma meydana gelmişse,cilt yağlı bir cilt besleyici krem kullanılarak takviye edilmelidir.
- Gözler bol su ile yıkanmalıdır.**Tahriş geçmiyorsa doktora başvurulmalıdır.
- Yutulması Halinde:** Ağız bol su ile çalkalanmalıdır.Eğer yutulan miktar fazla ise Hastayı kusturup,doktora başvurulmalıdır.
- Doktorlara Tavsiye:** Semptomlara göre tedavi uygulayınız.

#### 5. Yangınla Mücadele :

**Yanma Ürünleri :** Korbonmonoksit,kükürt oksitleri,tanımlanamayan organik ve İnorganik bileşenler,katı partiküller ve gazlardan oluşur.

**Yangın Söndürme Araçları :** Köpük ve kuru kimyasal tozlu yangın söndürme cihazları kullanılmalıdır.

**Uygun Olmayan**

**Yangın Söndürme Araçları:** Basınçlı su kullanılmamalıdır.Halon gazlı söndürücüler ise çevre kirliliğine yol açtıkları için tavsiye edimez.

**Koruyucu Malzeme :** Kapalı alanlarda yangınla mücadele ederken koruyucu giysiler ve basınçlı hava ile beslenen soluma cihazı kullanılmalıdır.

#### 6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

**Kişisel Önlemler :** Cilt ve gözle temasını engelleyin.

**Kişisel Koruma :** Geçirmazlık özelliği olan eldiven ve bot kullanılmalıdır.

**Çevre Koruması :** Çevre koruması için herhangi bir önlem gerektirmez.

**Temizleme Yöntemleri:** Uygun emiciler kullanarak geri alınması için işlem yapınız.Kalan kısım için paspaslarla temizlenebileceği gibi , uçucu olduğundan bir süre sonra kendiliğinden kuruması da beklenebilir.Bu esnada havalandırma yapmak gerekebilir.

#### 7. ELLEME VE DEPOLAMA

**Elleme :** Bidondan alınırken koruyucu eldiven kullanılabilir.

**Depolama :** Bidonun ağzı kapalı olarak muhafaza edilmelidir.Ateş ile temasından kaçınılmalıdır.

**Depolama Sıcaklıkları :** 0-50 'C arası ısılarda muhafaza edilmelidir.

**Tavsiye Edilen Depolama Kapları :** Polietilen (PE) kaplarda muhafaza adiniz.

**Uygun Olmayan Depolama Kapları :** PVC kullanmayınız.

**Diğer bilgiler :** Polietilen kaplar yüksek sıcaklığa maruz kalmamalıdır.

#### 8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

**Mühendislik önlemleri :** Uygulama esnasında ateşle yaklaşılmamalıdır.

**Hijyenik Önlemler :** Önlem gerektirmez.

**Solunum Sistemlerini Koruma :** Basınçlı ve pulvarize püskürtme yöntemi ile uygulanacaksa koruyucu maske kullanılması tavsiye edilir.

**Ellerin Korunması :** Eller uzun süre ve sürekli temas edecekse koruyucu



eldiven kullanılmalıdır.

**Gözlerin korunması :** Sıçrama söz konusu ise koruyucu gözlük kullanılmalıdır  
**Vücudun Korunması:** Her tür cilt teması asgariye indirin.İş tulumu giyin.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

**Fiziksel Görünüm :** Sıvı halde.  
**Renk :** Berrak,şeffaf  
**Koku :** Karakteristik solvent.  
**İlk kaynama Noktası .** -  
**Viskozite:** Akıcı-sıvı  
**Buhar Yoğunluğu :** 20 ° C da 0.5 pa dan küçük olması beklenir.  
**Parlama Noktası:** 179  
**Sudaki Çözünürlüğü :** Su ile kıışır.

## 10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

**Stabilite:** Stabil.  
**Önlenmesi Gereken Durumlar:** Yüksek sıcaklık ve ateş ile temas.  
**Önlenmesi Gereken Maddeler:** -  
**Zararlı Bozunma Ürünleri:** Normal depolama şartlarında bozunarak tehlikeli ürünlere yol açması beklenemez.

## 11. ZEHİRLİLİKLE İLGİLİ BİLGİLER

**Tahmine Esas Olan Kıstaslar:** Bu ürün için özel olarak toksikolojik veri mevcut değildir .

**Akut Zehirlilik**  
**Ağız Yolu İle:** Veri mevcut değildir.

**Gözleri Tahriş Şiddeti:** Hafif tahriş ,iritasyon yapabilir.

**Deriyi Tahriş Şiddeti:** Hafif tahriş, iritasyon yapabilir.

**Solunum Yollarını Tahriş Şiddeti:** Buharının solunması halinde hafif tahriş-iritasyon yapabilir.

**Kanserojen Etkisi:** Bileşenlerindeki katıkların kanserojen olduklarına dair bir bulgu yoktur.

**Mutajenik Etkisi:** Mutajen bir tehlikesi yoktur.

**Diğer Bilgiler:** Cilt ile uzun süreli ve sürekli temasına karşı önlem alınmalıdır. Aksi takdirde cildin yağın alacağından ciltte kurumalara ve bunun sonucunda dökülmelere yol açabilir.

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**Tahmine Esas Olan Kıstaslar :** Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri derlenmemiştir Aşağıdaki bilgiler benzer ürünlerin ve içindeki bileşenlerin

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



- Hareketlilik :** ekotoksikolojisine ilişkin bilgilere dayanmaktadır.  
Hemen tüm çevre şartlarında sıvı halindedir.Su ile karışır.
- Kararlılık/Bozunma:** Biyolojik bozunmaya uğrar.
- Doğada Birikme Öz. :** Doğada birikmez.
- Ekotoksizite:** Çözünebilen bir karışımdır.
- Atık Su Arıtma Yöntemi:** Arıtma gerektiren bir bileşimi yoktur.

---

### 13. BERTARAF EDİLMESİ

- Atıkların Elden Çıkarılması :** Ürün uçucu özellikte ve atık sorunu yaratmayan bir ürün olduğundan atık sorunu yaratmaz.
- Ürünün Elden Çıkarılması:** Herhangi bir önleme gerek yoktur.
- Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması:** Boşalan depolama kapları , su ile yıkanarak tekrar kullanılabilir.

---

### 14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Nakliye esnasında tehlikeli bir ürün değildir.

---

### 15. MEVZUATA İLŞKİN BİLGİLER

- EC Sınıflandırması** EC kriterlerine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmazlar.
- EINCS (EC) :** Tüm bileşenleri listede mevcuttur.
- TSCA (USA) :** Tüm bileşenleri uygundur.

---

### 16 DİĞER BİLGİLER

- Kullanım yerleri:** Suyun değmemesi gereken her türlü yüzey üstündeki Yağ ,kir,pigmentlerin temizlenmesinde kullanılır.  
Makine parça ve aksamlarının,metal kalıpların ,korozyona Uğramadan temizliğinde ideal bir üründür.
- Kullanım şekli:** Daldırma, püskürtme ve silme yöntemleri ile uygulanabilir.  
Püskürtme yöntemi ile uygulama sonrası ;kirliliğin uzaklaştırılması amacı ile basınçlı hava tutulmasını öneririz.