



## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**MAYDA - B**

### 1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

**Ürün Adı:** Mayda - B  
**Ürün tipi :** Su bazlı konsantre yağ-kir sökücü gen.tem.ürünü  
**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 engin@avenkimya.net

**Diğer Bilgiler:**

### 2. ÜRÜN İÇERİK BİLGİSİ

**Ürün Tanımı :** Su ile karışan yağ sökücü solventler,natrauen lage(alkali), Noniyonik aktif madde,D.İ.su ihtiva eder.  
**Tehlikeli Bileşenler:** Mevcut bilgilere göre,formülasyona giren bileşenlerin ürünü 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 bozabileceğinden ellerde tahriş yapabilir.  
**Güvenlik Açısından :** Güvenlik açısından tehlikeli değildir.

**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 :** Solunması herhangi bir tahrişe ve iritasyona neden olmaz.

**Deri ile Temasta :** Bazik bir ürün olduğundan cilt ile uzun süreli ve sürekli temasından kaçınılmalıdır.Uzun süreli temas halinde cilt bol su ile yıkanmalı,besleyici bir yağlı krem ile takviye edilmelidir.

**Göze Temasta :** Gözler bol su ile yıkanmalıdır.tahriş geçmiyorsa doktora

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

www.avenkimya.net engin@avenkimya.net



başvurulmalıdır.

**Yutulması Halinde:** Ağız bol su ile çalkalanmalıdır.Eğer yutulan miktar fazla ise Hastayı kusturup,doktora başvurulmalıdır.

**Doktorlara Tavsiye:** Semptomlara göre tedavi uygulayınız.Uzun süreli ve sürekli tekrarlanan temaslar cilt iltihaplanmasına yol açabilir.

- 
- 5. Yangınla Mücadele :** Su bazlı bir ürün olup,yanııcı değildir.  
**Yanma Ürünleri :** Yanmaz.  
**Yangın Söndürme Araçları :** ----  
**Uygun Olmayan Yangın Söndürme Araçları:** ----  
**Koruyucu Malzeme :** ----

---

## 6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

- Kişisel Önlemler :** Cilt ve göz ile temasını engelleyin.  
**Kişisel Koruma :** Geçirmezlik 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 su ile ıslak paspas uygulaması yapınız.

---

## 7. ELLEME VE DEPOLAMA

- Elleme :** Bidondan alınırken koruyucu eldiven kullanılabilir.  
**Depolama :** Bidon ağzı kapalı ve en fazla 2 tanesi üst üste gelecek şekilde depolanmalıdır.Yüksek oranda asit ihtiva eden ürünlerle yakın depolanmamalıdır.  
**Depolama Sıcaklıkları :** Oda sıcaklığında muhafaza ediniz.  
**Tavsiye Edilen Depolama Kapları :** Polietilen(PE) kaplarda muhafaza ediniz.  
**Uygun Olmayan Depolama Kapları :** Metal kaplarda muhafazası uygun değildir  
**Diğer bilgiler :** Polietilenden üretilmiş kaplar yüksek ısıda şekil değiştirebileceğinden yüksek sıcaklıklara maruz bırakılmamalıdır.

---

## 8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

- Mühendislik önlemleri :** Ürün yüksek basınçta pulvarize püskürtülecekse koruyucu maske kullanımı gerekebilir.  
**Hijyenik Önlemler :** Herhangi bir şey yemeden-içmeden önce ellerinizi



yıkayınız.

<b>Solunum Sistemlerini Koruma :</b>	Normal olarak herhangi bir önlem almak gerekmez
<b>Ellerin Korunması :</b>	Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
<b>Gözlerin korunması :</b>	Sıçrama söz konusu ise koruyucu gözlükler ve yüz maskesi kullanılmalıdır.
<b>Vücudun Korunması:</b>	Her tür cilt temasını asgariye indirin.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

<b>Fiziksel Görünüm :</b>	Akışkan - sıvı
<b>Renk :</b>	Açık kırmızı
<b>Koku :</b>	Karakteristik solvent
<b>İlk kaynama Noktası .</b>	86
<b>Viskozite:</b>	Akıcı
<b>Buhar Yoğunluğu :</b>	-
<b>Parlama Noktası:</b>	Yanıcı ve Parlayıcı Değildir.
<b>Sudaki Çözünürlüğü :</b>	Hızla çözünür.

## 10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

**Stabilite:** Stabil

**Önlenmesi Gereken Durumlar:** Asitlerle karıştırılmamalıdır.

**Önlenmesi Gereken Maddeler:** Asidik malzemelerle temas ettirilmemelidir.

**Zararlı Bozunma Ürünleri:** Normal depolama şartlarında bozunarak tehlikeli ürünlerin oluşmasına yol açması beklenemez.

## 11. ZEHİRLİLİKLE İLGİLİ BİLGİLER

**Tahmine Esas Olan Kıstaslar:** Bu ürün için özel olarak toksikolojik veri mevcut değildir.Aşağıdaki bilgiler benzer ürünlerin toksikolojisine dayanmaktadır

**Akut Zehirlilik** -----

**Ağız Yolu İle:** -----

**Gözleri Tahriş Şiddeti:** Tahriş ve iritasyon yapar.

**Deriyi Tahriş Şiddeti:** Hafif tahriş/iritasyon yapabilir

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

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

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

**Diğer Bilgiler:** Uzun süreli ve/veya devamlı tekrarlanan temas,cildin yağ

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

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



tabakasının kurummasına yol açabilir.Bu durum,özellikle yeterli kişisel önlemler alınmazsa cilt tahrişine ve iltihaplanmalara yol açabilir.Bu sebeple cilt ile temasından mümkün oldukça kaçınılmalıdır.

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

### Tahmine Esas Olan

**Kıstaslar :** Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri derlenmemiştir. Aşağıdaki bilgiler benzer ürünlerin ve içindeki bileşenlerin Ekotoksikolojisine ilişkin bilgilere dayanmaktadır.

**Hareketlilik :** Hemen her çevre şartında sıvı haldedir.

**Kararlılık/Bozunma:** Biyolojik olarak dönüşümlüdür.

**Doğada Birikme Öz. :** Doğada birikme potansiyeli olan bileşikleri yoktur.

**Ekotoksizite:** Suda kolay çözünen bir karışımdır

**Atık Su Arıtma Yöntemi:** Özel bir yöntem gerekmez.

## 13. BERTARAF EDİLMESİ

**Atıkların Elden Çıkarılması :** Geri dönüşümlü bir ürün olduğundan atık sorunu yaşanmaz.

**Ürünün Elden Çıkarılması:** Herhangi bir önleme gerek yoktur.

**Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması:** Boşalan kaplar,yıkılarak 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:** Her türlü yüzeyin yoğun yağ ve kirden arındırılmasında kullanılır. Güçlü yağ sökücü özellik gösterir.

**Kullanım şekli:** Yağın ve kirin durumuna göre 1/5 , 1/10 oranında sulandırılarak kullanılır.sıcak su ile sulandırılması etkisini artırır. Matik bir ürün olduğundan makinalı veya makinesiz kullanılabilir. Bunun dışında ;püskürtme,silme,fırçalama yöntemleri ile uygulanır.