



## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**HERA -TB**

### 1. ÜRÜN TANIMI VE ŞİRKET DETAYI

**Ürün Adı:** HERA - TB  
**Ürün tipi :** % 100 Konsantre yağ sökücü sıvı el sabunu  
**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 :** % 100 Yüzey aktif madde,Aniyonik-non iyonik kombinasyon  
**Tehlikeli Bileşenler:** Mevcut bilgilere göre,formülasyona giren bileşenlerin ürünleri tehlikeli,hale getirmeleri beklenemez.

### 3. TEHLİKE TANIMLARI

**İnsan Sağlığı Açısından :** Herhangi bir zararı yoktur.

**Güvenlik Açısından :** Tehlike içermez.

**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 açmaz.

**Solunum Halinde :** Etkisi yoktur.

**Deri ile temasta:** Etki göstermez.

**Göze Temasta :** Göz ile temas etmemelidir. Teması halinde bol su ile yıkayınız  
Gözde tahrişe sebep olabilir.

**Yutulması Halinde:** Ağız bol su ile çalkalanmalıdır.

**Doktorlara Tavsiye:** Göz ile temasında, güçlü yağ sökücüler içerdiğinden tahriş oluşturur.

---

**5. Yangınla Mücadele :** Yanıcı değildir.

**Yanma Ürünleri :** Yanıcı değildir.

**Yangın Söndürme Araçları :** ----

**Uygun Olmayan  
Yangın Söndürme Araçları:** ----

**Koruyucu Malzeme :** ----

---

#### 6. KAZARA DÖKÜLMELERE KARŞI ÖNLEMLER

**Kişisel Önlemler :** Hijyenik açıdan tekrar kullanımını önerilmez.

**Kişisel Koruma :** Gerektirmez.

**Çevre Koruması :** Gerektirmez.

**Temizleme Yöntemleri:** Temizlik sonrası su ile durulama yapınız.



---

## 7. ELLEME VE DEPOLAMA

<b>Elleme :</b>	Önlem gerektirmez
<b>Depolama :</b>	Bidonun ağzı kapalı olarak muhafaza ediniz.
<b>Depolama Sıcaklıkları :</b>	Oda sıcaklığında muhafaza ediniz.
<b>Tavsiye Edilen Depolama Kapları :</b>	Plastik bidon
<b>Uygun Olmayan Depolama Kapları :</b>	Metal kaplarda depolamayınız.
<b>Diğer bilgiler :</b>	Üst üste iki ambalajdan fazla konulmaması tavsiye edilir.

---

## 8. ÜRÜNE MARUZ KALMA SINIRI / KİŞİSEL KORUNMA

<b>Mühendislik önlemleri :</b>	Önlem gerektirmez
<b>Hijyenik Önlemler :</b>	Önlem gerektirmez.
<b>Solunum Sistemlerini Koruma :</b>	Önlem gerektirmez.
<b>Ellerin Korunması :</b>	Önlem gerektirmez.
<b>Gözlerin korunması :</b>	Gözle temasından sakınınız.Teması halinde bol su ile durulayınız.
<b>Vücudun Korunması:</b>	Önlem gerektirmez.

---

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

<b>Fiziksel Görünüm :</b>	Viskoz
<b>Renk :</b>	Mavi
<b>Koku :</b>	Paradi savon
<b>İlk kaynama Noktası.</b>	---
<b>Viskozite:</b>	Viskozite ısı ile değişken olup,geri dönme öz.gösterir.
<b>Buhar Yoğunluğu :</b>	---

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

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



**Parlama Noktası:** ---  
**Sudaki Çözünürlüğü :** Çözünür.

---

## 10. STABİLİTE/ REAKTİVİTE

**Stabilite:** Yüksek ısıda vizkozite kaybı-ısı düştüğünde eski halini alır.  
**Önlenmesi Gereken Durumlar:** ---  
**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:**  
**Solunum Yollarını Tahriş Şiddeti:** Tahriş yapmaz.  
**Kanserojen Etkisi:** Bileşenlerindeki katkıların kanserojen olduklarına dair bir Bulgu yoktur.  
**Mutajenik Etkisi:** Mutajenik bir tehlikesi yoktur.  
**Diğer Bilgiler:** Tamamen doğal hammaddelerden oluşan bir bileşimdir.

---

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

**Tahmine Esas Olan**  
**Kıstaslar :** Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri derlenmemiştir Aşağıdaki bilgiler ürünün içindeki bileşenlerin ekotoksikolojisine dayanmaktadır  
**Hareketlilik :**

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL  
Tel : 0532 414 10 44  
[www.avenkimya.net](http://www.avenkimya.net) [engin@avenkimya.net](mailto:engin@avenkimya.net)



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

**Doğada Birikme Öz :** Doğada birikmez.Bileşimindeki maddeler doğada parçalanır.

**Ekotoksizite:** Doğada parçalanarak,çözünür.

**Atık Su Arıtma Yöntemi:** Arıtma gerektiren bir bileşimi yoktur.

---

### 13. BERTARAF EDİLMESİ

**Atıkların Elden Çıkarılması :** Özel bir önlem gerektirmez.

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

**Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması:** Önlem gerektirmez..Su ile yıkanarak tekrar kullanılır

---

### 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:** Sanayide çalışanların ağır yağlı ve çok kirli ellerinin temizlenmesi ve korunmasında kullanılır.

**Kullanım şekli :**Ürün 1 birim + 6 birim su ile seyreltilerek kullanıma hazır hale Getirildikten sonra kullanılır.  
Kullanım esnasında kuru ele alınıp,el iyice ovalandıktan sonra bol Su ile durulanmalıdır.

Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

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



Bahçeşehir/Başakşehir - İSTANBUL

Tel : 0532 414 10 44

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