

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” gereği

## KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

### BÖLÜM 1

#### 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan: Evyap Sabun Yağ Gliserin Sanayi ve Ticaret A.Ş

Adres: İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Güderi Cad. No:1 X-1 Parsel 34957 Tuzla/İstanbul

#### 2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı tarafından 4/7/2012 tarihli ve 2012/18/AB sayılı Konsey Direktifi dikkate alınarak yeni “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” Resmî Gazete’de 2 Mart 2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirim çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

#### 3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Evyap Sabun Yağ Gliserin Sanayi ve Ticaret A.Ş olarak, toplam 322.706 m2 yüzölçümlü alan üzerinde 180.641 m2 yüzölçümlü kapalı alanda yer alan kuruluşumuzda; kolonya, parfüm, deodorant, traş köpüğü, katı ve sıvı sabunlar, diş macunları, duş jelleri, cilt bakım kremleri, şampuan ve bebek bezi üretimleri gerçekleştirilmektedir.

#### 4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir:

<b>11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri</b>	<b>H KODLARI</b>
<b>‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR</b>	
H2 AKUT TOKSİK	H301: Yutulması halinde toksiktir. H311: Cilt ile teması halinde toksiktir

<b>'P' - FİZİKSEL ZARARLAR</b>	
P5c ALEVLENİR SIVILAR	H225- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H226- Alevlenir sıvı ve buhar.
<b>'E' - ÇEVRESEL ZARARLAR</b>	
E1 Sucul ortam için zararlı	H400- Sucul ortamda çok toksiktir H410- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
E2 Sucul ortam için zararlı	H411- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

**5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:**

Büyük endüstriyel kaza olması durumunda acil durum müdahalesi için organizasyon, iç / dış aynaklar, kişisel koruyucu ekipman, tedbirler ve müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil hizmet birimleri ile iş birliği yapılmıştır.