



**SASA POLYESTER SANAYİ A.Ş.**  
**ADANA TESİSİ**

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN  
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA  
KAMUYA VERİLECEK BİLGİ

## BÖLÜM 1

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

Adı: Sasa Polyester Sanayi A.Ş. Adana Tesisi

Adresi: Sarıhamzalı Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı No:559 Seyhan / Adana

Telefon No: 0 322 441 00 53

Faks No: 0 322 441 01 14

E-Posta Adresi: info@sasa.com.tr

### 2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik hükümlerine tabi olup, yine yönetmelik EK-1 Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye konu olan tehlikeli maddeleri “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)” kullanarak beyanı gerçekleştirmiştir. Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre üst seviyeli bir tesistir ve Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluştaki gerçekleştirilen faaliyetler

SASA Polyester Sanayi A.Ş. Adana Tesisi'nin ana faaliyet konusu polyester, elyaf, filament, polyester bazlı polimerler, ara ürünler ve özellikli ürünler üretimidir.

### 4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2'de belirtilen maddelerin bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait açıklamalar

Kuruluştaki bulunan, büyük bir kazaya sebebiyet verebilecek kimyasal maddeler ve bu maddelerin temel zararlılık özellikleri aşağıda yer alan tabloda verilmektedir.

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuna	CAS Numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				Zararlılık ifadesi kodu	SEA Yönetmeliğine (*) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
Paraksilen	Hammadde	41051-88-1	Fiziksel (P) Sağlık (H)	H226 H312 H315 H332	- Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) - Cilt ile teması halinde zararlıdır. (Akut Tok. 4) - Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2) - Solunması halinde zararlıdır. (Akut Tok. 4)	P5c
Terminol VP1	Hammadde	-	Sağlık (H) Çevresel (E)	H315 H319 H332 H335 H411	- Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2) - Ciddi göz tahrişine yol açar. (Göz Tah. 2) - Solunması halinde zararlıdır. (Akut Tok. 4) - Solunum yolu tahrişine yol açabilir. (BHOT Tek Mrz. 3) - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)	E2
Trietilen Glikol	Hammadde	112-27-6	Sağlık (H)	H302 H373	- Yutulması halinde zararlıdır. (Akut Tok. 4) - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. (BHOT Tek Mrz. 2)	P5b
Metanol	Hammadde	67-56-1	Sağlık (H)	H225 H301 H311 H331 H370	- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 2) - Yutulması halinde toksiktir. (Akut Tok. 3) - Cilt ile teması halinde toksiktir. (Akut Tok. 3) - Solunması halinde toksiktir. (Akut Tok. 3) - Organlarda hasara yol açar. (BHOT Tek Mrz. 1)	22

(\*) SEA Yönetmeliği: 11/12/2013 tarihli ve 28848 Mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

## **5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi**

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

## **BÖLÜM 2**

### **1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dahil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi**

Kuruluşta bulunan tehlikeli kimyasalların zararlılık özellikleri fiziksel, sağlık ve çevreseldir. Bu kimyasalların dahil olabileceği kazalarda yangın, patlama, toksik yayılım riski bulunmaktadır. Risk değerlendirme çalışmaları ile ilgili önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup gerektiğinde ek önlemlerde alınarak risk kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

### **2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dahil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi**

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için “Güvenlik Yönetim Sistemi” kurulmuş olup, acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil organizasyon belirlenmiş, planlamalar yapılmıştır.

Acil durum hazırlık ve toplumu bilgilendirme sorumlusu hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır:

Adı –Soyadı: Ahmet ATICI

Unvan: İNSAN KAYNAKLARI VE ENDÜSTRİYEL İLİŞKİLER YÖNETİCİSİ

Adres: Sarıhamzalı Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı No:559 Seyhan / Adana

Tel: 0530 7081644

e-posta: [ahmet.atici@sasa.com.tr](mailto:ahmet.atici@sasa.com.tr)

### 3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi

Büyük endüstriyel kazalarda, kuruluştta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır.

Aşağıda iletişim bilgileri yer almaktadır:

RESMİ KURUMLAR	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
Adana Valiliği	Adana	0 (322) 459 27 43
İl Afet Acil Durum Müdürlüğü	Adana	0 (322) 227 28 54 0 (322) 227 28 55
İl Çevre Müdürlüğü	Adana	0 (322) 235 07 17
İl Sağlık Müdürlüğü	Adana	0 (322) 344 03 03
Meteoroloji	Adana	0 (322) 321 13 98

İTFAİYE KURULUŞLARI	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
İtfaiye	Adana	112
Büyükşehir İtfaiyesi	Adana	0 (322) 351 03 18
Şakirpaşa İtfaiyesi	Adana	0 (322) 435 40 47
İncirlik İtfaiyesi	Adana	0 (322) 332 80 83 0 (322) 351 60 66

HASTANELER	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
Ambulans	Adana	112
Balcalı Hastanesi	Adana	0 (322) 338 60 00
Adana Şehir Hastanesi	Adana	0 (322) 344 44 75
Adana Seyhan Devlet Hastanesi	Adana	0 (322) 225 93 29