



**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 bulunduğunduru	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	Yardımcı Kimyasal	-	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
Asetik Asit	Hammadde	64-19-7	Fiziksel (P)	H226 H314	- Alevlenir sıvı ve buhar (Alev. Sıvı 3) - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar (Cilt Tah.. 1)	P5c
Toluen	Hammadde	108-88-3	Fiziksel (P)	H225 H304 H315 H336 H361 H373	- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 2) - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. tok. 1) -Cilt tahrişine yol açar (Cilt Tah. 2) - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.BHOT Tek Mrz. 3 - Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. (Üreme sistemi tok. 2) -Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir, (BHOT Tek Mrz. 2)	P5c
Hidrojen	Yardımcı Kimyasal	1333-74-0	Fiziksel (P)	H220 H280	- Çok kolay alevlenir gaz. (Alev. Gaz 1) -Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.( basınç altındaki gazlar: Sıkıştırılmış gaz)	15

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu	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
Sodyum Hipoklorit	Yardımcı Kimyasal	7681-52-9	Çevresel (E)	H290 H314 H400	- Metalleri aşındırabilir. -Cilt tahrişine yol açar (Cilt Tah. 1A) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki (Sucul Akut 1)	E1
Biyogaz	Yardımcı Kimyasal	-	Fiziksel (P)	H220	- Çok kolay alevlenir gaz. (Alev. Gaz 1)	P2
Kobalt Asetat Tetrahidrat	Yardımcı Kimyasal	6147-53-1	Çevresel (E)	H302 H332 H319 H334 H317 H341 H350 H360 H400 H410	-Akut toksisite, Kategori 4 -Akut toksisite, Kategori 4 -Göz tahrişi, Kategori 2 -Solunum hassaslaşması, Alt kategori 1B -Cilt hassaslaştırıcı, Alt kategori 1A -Eşey hücre mutajenitesi, Kategori 2 -Kanserojenite, Kategori 1B -Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 1B -Kısa süreli (akut) sucul zararlılık, Kategori 1 -Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 1	E1
Terminol 66	Yardımcı Kimyasal	61788-32-7	Çevresel (E)	H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	E2

(\*) SEA Yönetmeliği: 11/12/2013 tarihli ve 28848 Mükerrer sayılı Resmi 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, tesisdeki 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 MÜDÜRÜ

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
Adana 5 Ocak Devlet Hastanesi	Adana	0 (322) 225 14 94