



**SASA POLYESTER SANAYİ A.Ş.  
İSKENDERUN TANK SAHASI VE DOLUM  
TESİSLERİ TERMİNALİ**

**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. İskenderun Tank Sahası ve Dolum Tesisleri Terminali

Adresi: Güzelçay Mah. 616 Sk. No:6 31200 İskenderun/HATAY

Telefon No: 0 326 626 21 14

Faks No: 0 326 626 21 13

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. İskenderun Tank Sahası ve Dolum Tesisleri Terminali, deniz yolu ile yurt içi ve yurt dışından gelen kimyasal hammaddeleri (Paraksilen, metanol ve monoetilenglikol) taşıyan gemilerin denizaltı boru sistemi ile tahliyesini yaparak tank sahasında bulunan tanklarda depolamaktadır. Depolanan hammaddeler kara transferi ile Adana'daki fabrikaya sevk edilmektedir.

### 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
<b>Paraksilen</b>	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
<b>Metanol</b>	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. Kurulışta 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**

Kurulışta 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 önlemlerle 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
Hatay Valiliği	Hatay	0 (326) 214 62 13 0 (326) 214 62 14 0 (326) 214 62 15
İl Afet Acil Durum Müdürlüğü	Hatay	0 (326) 233 54 15 0 (326) 233 54 16 0 (326) 233 54 17
İl Çevre Müdürlüğü	Hatay	0 (326) 216 06 06
İl Sağlık Müdürlüğü	Hatay	0 (326) 214 61 56 0 (326) 214 61 57 0 (326) 214 61 58

İTFAİYE KURULUŞLARI	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
Büyükşehir İtfaiyesi	Hatay	(0326) 227 17 44
İtfaiye	-	112

AMBULANS	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
Ambulans Hava Ambulansı Deniz Ambulansı	-	112

HASTANELER	BULUNDUĞU YER	TELEFON NO
Hatay Devlet Hastanesi	Hatay	(0326) 229 44 00
İskenderun Devlet Hastanesi	İskenderun	(0326) 618 24 24