



**LİKİT KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.  
MARMARAEREĞLİSİ 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: Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. Marmaraereğlisi Terminali

Adresi: Sultanköy Merkez Mah. İncirli Mandıra Cad. No: 64 Marmaraereğlisi/TEKİRDAĞ

Telefon No: 0 (282) 613 41 38

Faks No: 0 (282) 613 41 39

E-Posta Adresi: info@likitkimya.com

### 2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

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. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanılarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirimini çerçevesinde kuruluşumuz “Üst Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Kuruluşumuz tarafından “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Likit Kimya San. ve Tic. A.Ş. Marmaraereğlisi Terminali ana faaliyet konuları; yanıcı-parlayıcı ürünler ve asitler de dâhil olmak üzere birçok kimyasal maddenin güvenli bir şekilde depolanması ve elleçlenmesi, antrepoculuk faaliyetleri ve beton katkı maddesi 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

Kuruluşta 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 bulunduğundığı	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>Asetik Asit Glasiyal</b>	Hammadde	64-19-7	Fiziksel (P) Sağlık (H)	H226 H314	- Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) - Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. (Cilt Aşnd. 1A)	P5c
<b>Etanol; Etil Alkol</b>	Hammadde	64-17-5	Fiziksel (P) Sağlık (H)	H225 H336 H319	- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 2) - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. (BHOT Tek Mrz. 3) - Ciddi göz tahrişine yol açar. (Göz Tah. 2)	P5c
<b>Metanol; Metil Alkol</b>	Hammadde	67-56-1	Fiziksel (P) 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
<b>Bütül Akriyat</b>	Hammadde	141-32-2	Fiziksel (P)	H226 H302+H312+H332 H315 H317 H319 H335 H412	- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 2) - Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3)	P5c
(*) 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. 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 ve sağlıktır. 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, 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 durumlar hakkında iletişime geçilecek kuruluş yetkilisi hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır:

Adı –Soyadı: Talha BEGLEN

Unvan: Terminal Müdürü

Adres: Sultanköy Merkez Mah. İncirli Mandıra Cad. No: 64 Marmaraereğlisi/TEKİRDAĞ

Tel: 0 (541) 794 82 70

### 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.

#### ACİL DURUM İLETİŞİM BİLGİLERİ

RESMİ KURUMLAR	TELEFON NO
Tekirdağ Valiliği	0 (282) 261 20 57
Tekirdağ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	0 (282) 261 20 37
Tekirdağ Emniyet Müdürlüğü	0 (282) 261 20 94
Tekirdağ İl Jandarma Komutanlığı	0 (282) 261 80 80
Marmaraeğlisi Kaymakamlığı	0 (282) 613 12 39
Marmaraeğlisi Belediyesi	0 (282) 613 12 50
Marmaraeğlisi Devlet Hastanesi	0 (282) 613 24 10
Marmaraeğlisi Emniyet	0 (282) 613 13 51
Marmaraeğlisi Jandarma	0 (282) 613 25 69
Ambulans	112
İtfaiye	110
Jandarma	156
Polis	155