



**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

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. 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 bulunduğuru (*))	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**))	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğıne (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamı
Asetik Asit	Deterjan sanayi, tekstil sanayi, gıda sanayi, yapı kimyasalları	14500	64-19-7	-	Fiziksel (P) Sağılık (H)	Alev. Sıvı 3 Met. Aşnd. 1 Cilt Aşnd. 1A	H226 H314	P5c
Bütıl Akırlat	Süreç kimyasalı olarak kullanılır.	9500	141-32-2	-	Fiziksel (P)	Alev. Sıvı 2 Alev. Sıvı 3	H226 H302+H312 2+H332 H315 H317 H319 H335 H412	P5a
Metanol	Temizlik malzemeleri ve madde imalatlarında kullanılır.	24000	67-56-1		Fiziksel (P) Sağılık (H)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1	H225 H301 H311 H331 H370	22
Etil Alkol	Temizlik malzemeleri ve madde imalatlarında kullanılır.	2000	64-17-5	-	Fiziksel (P)	Alev. Sıvı 2	H225 H319	P5c
LNG	Buhar üretimi ile ürün ısıtma işlemlerinde kullanılır.	13	8006-14-2	Sıvılaştırılmış doğıalgaz	Fiziksel (P)	Aşırı Alevlenir Gaz Soğutulmuş gaz içerir; soğuktan yanma veya yaralanmalara yol açabilir.	H220 H281	18

(*))Tehlikeli maddeler hammadde, ara ürün, nihai ürün, yan ürünler, atıklar, katalizör, yakıt ve yardımcı maddeler, kimyasal proseslerde kontrol kaybı sonucu oluşan ürünler şeklinde bulunabilecek tüm maddeleri kapsar.
(**))CAS numarasının mevcut olmadığı hallerde, IUPAC adı veya bir diğere uluslararası kimyasal adının yazılması yeterlidir.
(***) SEA Yönetmeliğı: 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 ve sağlıktır. 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 durumlar hakkında iletişime geçilecek kuruluş yetkilisi hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır:

Adı –Soyadı: Mehmet SOYDAN

Unvan: Terminal Müdürü

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

Tel: 0 (536) 595 56 79

e-posta: mehmet_soydan@likitkimya.com

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	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