

KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan: LESAFFRE TURQUIE MAYACILIK ÜRETİM ve TİC. A.Ş.

Adres: Atatürk Mh. Dr. Devlet Bahçeli Blv. N:2 Ceyhan / ADANA

2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği 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. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirim çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Yaş Ekmek mayası üretimi (Pres, Rende, Sıvı) ve yan ürünler üretimi, elektrik üretimi (doğalgazdan elektrik üretimi) kojenarasyon

4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir:

11/12/2013 tarihli ve 28848 (Değ. 10.12.2020 ve 31330) Mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri	H KODLARI
‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR	
H2 Akut Toksik	Cetamine G817 H311: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zararlılık Kategorisi 3 Klordioksit H301: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 3
‘P’- FİZİKSEL ZARARLAR	
P5a Alevlenir Sıvılar	VIN004 MEK Black H225: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 Bütanon; Etil Metil Keton (Cubecode Kodmak) H225: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 KD-001 H225: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
P5c Alevlenir Sıvılar	Cetamine G817 H226: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3
P6b Kendinden Reaktif Maddeler Ve Karışımlar İle Organik Peroksitler	Divosan Forte VT6 H242: Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F - Organik Peroksitler, Tip C, D, E, F
P8 Oksitleyici Sıvılar Ve Katılar	Nitrik Asit %55 H272: Oksitleyici Sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2,3 Oksitleyici Katılar, Zararlılık Kategorisi 2,3 Titan Easyfoam VF35 H271: Oksitleyici Sıvılar, Zararlılık Kategorisi 1 Oksitleyici Katılar, Zararlılık Kategorisi 1

'E' - ÇEVRESEL ZARARLAR	
E1 Sucul ortam için zararlı	<p>Sodyum Hipoklorit, Aktif CL %... Çözeltisi</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>Titan Easyfoam VF35</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>Cetamine G817</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>Divosan Forte VT6</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>P3-Topax 91</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>Titan Divosan QC VT50</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>Amonyak %25</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>Çinko Sülfat</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p> <p>H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1</p> <p>Klordioksit</p> <p>H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1</p>
E2 Sucul ortam için zararlı	<p>Titan Easyfoam VF35</p> <p>H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2</p>

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için yılda en az bir defa tatbikat yapmaktadır. Acil Durum Eylem Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek bir endüstriyel kaza durumunda aşağıdaki adımlar izlenmelidir:

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren bir kazayı öğrenirseniz, lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin. Bunu yaparken, kişisel korunmanıza ve hepimiz için etkili müdahaleye katkıda bulunursunuz.

Nasıl bilgilendirilirim?

- Polis / itfaiye araçları
- Hoparlör duyuruları, sirenler
- Radyo ve TV anonsları

Tehlikeyi nasıl tanıyabilirim?

- Görünür işaretlerle (örn. Duman, ateş),
- Koku ile,
- Yüksek bir patlama ile,
- Mide bulantısı gibi vücut reaksiyonları yoluyla,
- Göz tahrişi, baş ağrısı vb.

Önce ne yapmam gerekiyor?

- Kaza mahallinden uzak durun,
- Kaza yerini ziyaret etmeyin,
- Çocukları eve getirin, dışarda oynamalarına izin vermeyin,
- Engellilere ve yaşlılara yardım edin,
- Yoldan geçenlere de yardım edin, gerekirse korunmaları için bina içine davet edin,
- Pencere ve kapıları kapatın,
- Ev ve arabadaki klimayı ve havalandırmayı veya pencere ile kapıları kapatın.

Sonra ne yapacağım?

- Acil durum ve kurtarma servislerinin talimatlarını izleyin.
- Olası patlama riski nedeniyle açık alevden (örn. Sigara, ocağın yakılması vb.) kaçın.
- Şayet televizyon veya radyodan alandan uzaklaşmanız istendi ise. Evden çıkın ve yüksek kodda bulunan alanlara doru gidin, kaza mahallinden uzaklaşın.

Hiçbir koşulda ne yapmamalıyım?

- Yangın ve polis acil durum telefon numaralarını gereksiz sorgularla engellemeyin.
- İstenmeden evi terk etmeyin ve yürüyerek veya araba ile kaçmayın. Yani sadece kendinizi tehlikeye atarsınız.