

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI
HAKKINDA YÖNETMELİK (RG: 30702 - 2.3.2019) MADDE 16 KAPSAMINDA
KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ**

BÖLÜM-1

1. **Unvan** : CFN Kimya Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.
- Adres** : GEBKİM V. Kimya İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Murat Yıldırım Cad. No:2 Çerkeşli- Dilovası/KOCAELİ
2. Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (RG: 30702 - 02.03.2019) hükümlerine tabidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanılarak beyanı gerçekleştirilmiştir. BEKRA bildirim çerçevesinde kuruluşumuz “Üst Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğumuz “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır ve sürekli iyileştirmeler yapılmaktadır.
3. Kuruluşumuzda genel olarak, stiren monomerin polimerizasyonu ile elde edilen, reçine halinde kapalı gözenekli, tipik olarak beyaz renkli ve yarı saydam bir termoplastik malzeme olan Genleşebilen Polistiren (EPS–Expandable Polystyrene) üretimi yapılmaktadır.
4. Büyük Kazaya sebep olabilecek maddeler ve temel zararlılık özellikleri:

Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıf kodu ve kategorisi	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası	
Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıv. 1 Aspir. Teh. 1 STOT Tek. Mrz. 3 Sucul Kronik 2		H224, H304, H336, H411	P5a
Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıv. 3 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2 Aspir. Tok. 1 Üreme Tok.2 STOT Tek. Mrz. 3 Sucul Kronik 3		H226, H361d, H304, H372, H315, H319, H332 H335 H412	P5c
Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Org. Perok. Tip B Göz Tah. 2 Cilt Has. 1 Sucul Kronik 1		H241, H317, H319, H410	P1a
Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıv. 3 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Aspir. Tok. 1 Kanserojen 2 STOT Tekli Mar.2 Sucul Kronik 2		H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411	34

Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Organ. Per. Tip F Çilt Tah. 2 Göz Tah. 2 Sucul Kronik 2	H242, H315, H319, H411	E2
Fiziksel (P) Çevresel (E)	Alev. Sıv. 2 Sucul. Ort. Zar. 3	H225, H412	P3b

5. Kuruluşumuzda endüstriyel kaza olması halinde yapılması gerekenler hakkında inceleme ve çalışmalar yapılmış olup Dahili Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Bu plana bağlı olarak acil durum olarak belirlenen olayların gerçekleşmemesi için veya gerçekleşmesi durumunda tesiste bulunanların yaşanan durumun, insanlar, çevre ve tesisler üzerine etkilerini azaltmak için gerekli müdahaleleri yapma ve etkilerini giderme sürecinde gerçekleştirdikleri tüm faaliyetleri içeren Dahili Acil Durum Yönetim Sistemi kurulmuştur.

Dahili Acil Durum Yönetim Sistemi içerisinde, acil duruma hazırlık, acil durum öncesinde yapılacaklar, acil durum sırasında yapılacaklar ve acil durum sonrasında yapılacaklar aşamalarının tamamı değerlendirilmiştir. Acil duruma hazırlık açısından tatbikatlar periyodik olarak yapılarak ekiplerin her an hazır olmaları sağlanmaktadır.

Kaza anında müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur. Tüm ekibe acil durum müdahale ve yangın eğitimleri verilmiştir.

BÖLÜM-2

1. Kuruluşumuzda tehlikeli kimyasalların yangın, patlama ve toksik yayılımlarıyla ilgili kazaların oluşumunun engellenmesi amacıyla; teknik ve organizasyonel önlemleri içeren güvenlik yönetim sistemi kurulmuş olup kazaların etkilerini azaltmak ve sınırlandırmak amacıyla risklere göre tasarlanmış aktif ve pasif bariyerlerin sürekli olarak çalışır halde bulunması sağlanmaktadır.
2. Büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek amacıyla aşağıdaki hizmet grupları oluşturulmuş ve bu gruplarda görev alan çalışanların ilgili eğitimleri tamamlanmıştır. Acil durumlarda hızlı ve etkin iletişimin sağlanması amacıyla, haberleşme planları oluşturulmuş ve ilgili kişiler görevlendirilmiştir.

- Arama Kurtarma Hizmet Grubu
- Haberleşme Hizmet Grubu
- Yangın Hizmet Grubu
- Tahliye ve Yerleştirme Planlama Hizmet Grubu
- Kimyasal Maddeler (Kimyasal) Hizmet Grubu
- Ulaşım Altyapı Hizmet Grubu
- Nakliye Hizmet Grubu
- Enerji Hizmet Grubu
- Sağlık Hizmet Grubu

3. Diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliğine ihtiyaç duyulduğunda, acil durum yardımlaşma

protokolleriyle koordineli bir şekilde acil durum yönetimi ifa edilmektedir. Ayrıca, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla etkin iletişimin sağlanması için gerekli organizasyonel yapı oluşturulmuştur.

Bilgilerinize sunulur.

Saygılarımızla,

CFN Kimya Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.