



KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Unvan: GOODYEAR LASTİKLERİ T.A.Ş

Adres: Arıfbey Mah. D100 Karayolu Cad. No:300 54001 Arifiye,Sakarya

2. Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi

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. 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

GOODYEAR Lastikleri T.A.Ş. Adapazarı Fabrikası, Sakarya İli E-5 Karayolu üzeri Arifiye Belediyesi, Beşköprü Mevkii'nde 1986 yılında (1962 yılında Uniroyal Endüstri tarafından kurulmuş olup, 1986 yılında GOODYEAR Tire & Rubber Company dahil olmuştur.) üretime geçmiş olup, "radyal binek ve radyal kamyonet lastiği üretimi yapmaktadır. Adapazarı fabrikasında, Goodyear markalı lastiklerin yanısıra, "Dunlop, Kelly, Fulda, Sava ve Debica" gibi markalar da üretilmektedir.

Lastik Üretim Prosesi hamur hazırlanması ile başlar. Kullanılan hammaddeler Banbury adı verilen karışım (Mixer) makinelerinde karıştırılarak hamur elde edilir. Burada kullanılan hammaddeler; doğal ve suni kauçuklar, karbon siyahı, yağ ve çeşitli kimyasallardır. Lastiğin farklı bölgelerini oluşturan hamurlar daha sonra makineler aracılığıyla boyutlandırılarak kesilir ve imalata hazır hale getirilir. İlgili parçalar, lastik imalat makinelerinde ham lastik haline getirilmektedir. Pişirme prosesi ile lastiğin son şeklini alması sağlanır ve kontrollü şekilde sevk edilmesi sağlanır.

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

ZARARLILIK İFADE KODU	ZARARLILIK SINIFI ve KATEGORİSİ
SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLILIK İFADELERİ	
H302	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
H315	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
H317	Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B
H318	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
H319	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
H332	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
H335	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H336	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi
H304	Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1
H373	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2
FİZİKSEL ZARARLILIK İFADELERİ	
H225	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
H226	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3
H222	Alevlenir Aerosoller, Zararlılık Kategorisi 1
H290	Metaller için aşındırıcı, Zararlılık Kategorisi 1
ÇEVREYE İLİŞKİN ZARARLILIK İFADELERİ	
H400	Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1
H410	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
H411	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2



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

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için tatbikat planlarımızda yer alan sürelerde tatbikat yapmaktadır. Acil Durum Eylem Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur. Ayrıca acil durumlarda Sakarya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Amirliği ile hızlı şekilde destek kurulmaktadır. Kuruluşta meydana gelebilecek bir endüstriyel kaza durumunda aşağıdaki adımlar izlenmektedir.

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.) kaçınınız.
- Şayet televizyon veya radyodan alandan uzaklaşmanız istendi ise. Evden çıkın ve yüksek koddaki 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.

Goodyear Lastikleri T.A.Ş