



PETLINE PETROL ÜRÜNLERİ TİC.A.Ş

KIRIKKALE TESİSİ

**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: PETLINE PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET A.Ş

Adres : Altınova Mahallesi Vatan Caddesi No:23
Hacılar/KIRIKKALE

Telefon No : 0 318 266 92 52

Faks No : 0 318 266 92 50

E-Posta Adresi: turhan.gurefeoglu@petline.com.tr

oguzhan.tanriverdi@petline.com.tr

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 alt seviyeli bir tesistir ve Madde 10 gereği “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi (BKÖP Belgesi)” hazırlamıştır.



Bildirim: #103263 / 10.2.2020

Bekra Kategorisi: 3

Risk Sınıfı: Alt Seviye

Tesis Detayları:

PET-LINE PETROL ÜRÜNLERİ TİC.A.Ş.
KIRIKKALE,ALTINOVA Mahallesi, VATAN CADDE, No: 23-
, MERKEZ,Türkiye
AZIZ ÇARMAKÇIYAZA
3182669952
belge@yabebes.com.tr

Bildirim Notları

Bildirim Kimyasalları

#	Türkçe Adı	İngilizce Adı	EC-NO	CAS-NO	Miktar
1	Dizel yakıtı; Gaz yağı tanımlanmamış; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çözümlü C9 ile C20 aralığı karbon sayısına sahip ve yaklaşık 163°C ile 357°C (325°F ile 675°F) aralığı kaynayan	Dizel yakıtı; Gaz yağı tanımlanmamış; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonların kompleks bir bileşimi. Büyük çözümlü C9 ile C20 aralığı karbon sayısına sahip ve yaklaşık 163°C ile 357°C (325°F ile 675°F) aralığı kaynayan	269-822-7	68334-30-5	2714 ton
2	Gazolinbenzini; düşük kaynama noktalı nafta tanımlanmamış;-[A7] olarak C3'den büyük karbon sayısına sahip ve 30oC ile 260oC (86oF-500oF) arasında kaynayan ve esas olarak parafinler, sikloparafinler, aromatik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi.]	Gazolinbenzini; düşük kaynama noktalı nafta tanımlanmamış;-[A7] olarak C3'den büyük karbon sayısına sahip ve 30oC ile 260oC (86oF-500oF) arasında kaynayan ve esas olarak parafinler, sikloparafinler, aromatik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşan kompleks hidrokarbon bileşimi.]	289-220-8	86290-81-5	1328 ton

3. Kuruluřta gerçekleřtirilen faaliyetler

Kuruluř Kırıkkale İli, Merkez İlçesi, Hacılar mevkiinde 145. ada, 25. parsel numarasında kayıtlı, 13.400 m² yüz ölçümlü alan üzerinde yer almakta olup Altınova Mahallesi Vatan Caddesi No:23 Hacılar/Kırıkkale konumunda faaliyetlerini sürdürmektedir.

Kuruluşun ana faaliyet konusu Tüprař Kırıkkale Rafineri'sinden boru hattıyla gelen motorinin ve benzinin depolanması ve satışıdır. Bu kapsamda tesiste her biri 1000 m³ kapasiteli 6 adet tank bulunmaktadır. Bu tanklardan 2 tanesinde benzin ve 4 tanesinde de motorin depolanmaktadır.



Resim 1-1 Kuruluř alanını gösterir uydu fotoğrafı

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.

Kuruluřta bulundurulan tehlikeli maddeler ve miktarlarına ilişkin bilgiler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan Bekra Bildirim Sisteminde Bildirim Dahilindeki Maddeler olarak yer almaktadır. 2.Madde' de verilen Bekra Bildirim Sistemi çıktısında yer alan maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait tablolar aşağıda olup, detaylı bilgilere Şirketimizin BKÖP belgesinde ulaşılabilir.

MOTORİN : Uyarı kelimesi: Tehlikeli

Zararlılık İfadeleri:

Fiziksel tehlikeler:

H226- Alevlenir sıvı ve buhar.

Sağlık tehlikeleri:

H304- Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315- Cilt tahrişine yol açar.

H332- Solunması halinde zararlıdır.

H351- Kansere yol açma şüphesi var.

H373-Uzun süreli ve tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

EUH066- Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Çevresel tehlikeler:

H411- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri:

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P242: Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243: Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301 + P310: YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P331: Kusturmayın.

P403: İyi havalandırılan yerde depolayın.

P501: İçeriği/kabı lisanslı kuruluşlar aracılığı ile yasal mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

2.3 Diğer Zararlar Veri bulunmamaktadır.

BENZİN : Uyarı kelimesi: **Tehlikeli**

Zararlılık İfadeleri: Fiziksel tehlikeler:

H224- Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Sağlık tehlikeleri:

H315- Cilt tahrişine yol açar.

H304- Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H361- Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H350- Kansere yol açabilir.

H340- Genetik hasara yol açabilir.

H336- Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Çevresel tehlikeler:

H411- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri: P201- Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P210- Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

P280- Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu, yüz koruyucu kullanın.

P301+P310-YUTULDUĞUNDA: Ulusal Zehir Danışma Merkezinin 114 No'lu telefonunu veya doktoru arayın.

P403+P233- İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P501- Kabı bertaraf edin.

2.3 Diğer Zararlar

Sağlık tehlikeleri: Solunum sistemini hafif şekilde tahriş eder.

Bu ürünün içinde bulunan benzen kanserojendir. Benzen ile uzun süreli temas edilirse kan kanseri dahil çeşitli kan hastalıkları ortaya çıkabilir.

Güvenlik tehlikeleri: Kolay alevlenir. Çevre sıcaklığında hava ile patlayıcı karışım oluşturur.

Diğer bilgi: Bu ürün sadece kapalı sistemlerde kullanım için tasarlanmıştır

5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Petline Petrol Ürünleri A.Ş.'de meydana gelen bir iş kazası durumunda "İş Sağlığı ve Güvenliği ve Proses Güvenliği Yönetim Planı"nda belirtildiği üzere iş güvenliği uzman/formeni tarafından durum iş sağlığı ve güvenliği birimine bildirilmektedir. Kazaların tekrarlanmaması ve iyileştirici önlemlerin alınması amacıyla düzeltici veya önleyici faaliyetler uygulanmakta ve yeterliliğini değerlendirmek için mutlaka takipler iş güvenliği birim tarafından yapılmaktadır. Ramak kala kazalar meydana geldiğinde, olayı tespit eden kişi, iş güvenliği birimine olayı anlatmakta, nedeni değerlendirilmekte ve kayıt altına alınmaktadır. Tesiste yaşanan herhangi bir büyük endüstriyel kaza durumunda Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Hakkında Yönetmelik Ek-6'da verilen Büyük Endüstriyel Kaza Bildirim Kriterleri'nden en az birini sağlıyorsa bildirim sisteminde yer alan kaza raporlama bölümü doldurularak çıktısı alınıp Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne GYS Temsilcisi tarafından bilgi verilmektedir. Kurularda uygulanan "Tesis Yönetimi Prosedürü" ile Tesis Müdürlüğü'nün yönetimi ve güvenliği, sorunsuz ve düzenli bir şekilde sağlanmaktadır. Tesiste meydana gelen kazalarda, kaza ile ilgili tutanak düzenlenmekte "Kaza Bildirim Formu" ile Grup Başkanlığı'na iletilmektedir. Ayrıca prosedürde büyük endüstriyel kaza bildirim kriterleri yer almakta olup tesiste yaşanan bir kaza 'büyük endüstriyel kaza' kriterlerine uygun ise ilgili makamlara bildirilmektedir. Belirlenen uygunsuzlukların giderilmesine yönelik düzeltici ve önleyici faaliyetlerin belirlenmesine yönelik çalışmalar ile belirlenen düzeltici faaliyetler, eylem planları ve sorumlular tüm çalışanlara proses güvenliği toplantısında ve duyuru panolarında duyurulmaktadır.