



PETLINE PETROL ÜRÜNLERİ TİC.A.Ş

**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: PETLİNE PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET A.Ş

Adres :

1- GÜNEY MAHALLESİ, NİZAM SOKAK NO:15 KÖRFEZ / KOCAELİ

Telefon No : 0 262 527 75 92

Faks No 1 : 0 262 527 75 93

E-Posta Adresi: turhan.gurefeoglu@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.

PET-LİNE PETROL ÜRÜNLERİ TİCARET A.Ş.

Bekra Versiyonu:3

[Ana Sayfa \(Home/Index\)](#) > [Bildirim Detayları](#)

Bilgi

Bildirim Tarihi	Bildirim Bekra Versiyonu	Bildirilen Kategori	Toplama Kuralı
18.10.2019 10:49:29	BEKRA III	Alt Seviye	Q

Bildirim Kimyasalları

Bildirim İçeriği	Adlandırılmış Tehlikeli Maddeler	Adlandırılmamış Madde ve karışımlar
5	kayıt görüntüleniyor	

Ara

Türkçe Adı	EC No	CAS Numarası	Miktar	
etanol;etil alkol	200-578-6	64-17-5	23,70 ton	Q (/Bildirim/KimyasalDetay? kimyasalid=2083&ktipi=6&bildirimid=98224&bilkimid=4222545)

Türkçe Adı	EC No	CAS Numarası	Miktar	
Dizel yakıtlar; Gaz ya? tanımlanmam; [Ham petrolün damıtılmasından elde edilen hidrokarbonları kompleks bir bilemi. Büyük ço?ukla C9 ila C20 aral?a karbon sayısına sahip ve yaklaşık 163°C ila 357°C (325°F ila 675°F) aral?a kaynayan	269-822-7	68334-30-5	16100 ton	Q (/Bildirim/KimyasalDetay? kimyasalid=5050&ktipi=6&bildirimid=98224&bilkimid=4222543)
Gazolinbenzin; düşük kaynama noktalı nafta tanımlanmam; [A?id olarak C3den büyük karbon sayısına sahip ve 30oC ila 260oC (86oF-500oF) arasında kaynayan ve esas olarak parafinler, sikloparafinler, aromatik ve olefinik hidrokarbonlardan oluşan kompleks hidrokarbon bilemi.]	289-220-8	86290-81-5	502,12 ton	Q (/Bildirim/KimyasalDetay? kimyasalid=5155&ktipi=6&bildirimid=98224&bilkimid=4222544)

Toplam 3 kayıttan 1 - 3 arasındakiler görüntüleniyor

< 1 >

Geri

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

1992 yılında yapımına başlanılan tesis 1994 yılında tamamlanarak 20 000 DWT tonajlı gemilerin yanaşabileceği deniz terminali de dahil olmak üzere toplam 13 700 m³ kapasite ile faaliyete başlamıştır. 1999 yılında toplam 7 000 m³'lük 6 adet tankın devreye alınması ile toplam 20 700 m³ kapasite ile faaliyetine devam etmektedir. Kuruluşun ana faaliyet konusu gemi, kara tankeri ve/veya boru hattıyla gelen motorinin ve benzinin depolanması ve satışdır. Bu kapsamda tesiste 24 adet tank bulunmaktadır. Bunlardan iki tanesi benzin geriye kalan 22 tank ise motorin tankıdır. Tesiste ayrıca 1 adet etanol tankı da bulunmaktadır.



Fotoğraf 1-1 Kurulus alanını gösterir uvdü 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

Kuruluşta bulundurulmuş 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

ETHANOL :

Sinyal kelimesi Tehlike

Tehlike beyanları

H225 Çok yanıcı sıvı veya buhar.

Uyarı beyanları

P210 Isı/kıvılcım/açık alev/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.

P241 Patlamaya karşı korumalı elektrik/havalandırma/aydınlatma cihazları kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruyucusu/yüz koruyucusu kullanın.

P240 Kap ve alma cihazlarını iyice kapatın/yalıtımını yapın.

P303+P361–P353 ÇILDE (veya saç) TEMAS EDERSE: Kontamine olan giysileri derhal çıkartın. Cildi su/duş ile yıkayın.

P501 İçeriği/kabı yerel/gölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Diğer tehlikeler

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

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.