



TÜRKİYE PETROLLERİ

TP Petrol Dağıtım A.Ş. Kırıkkale LPG Dolum Terminali

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

EK 7

TEHLİKELİ MADDEYE MÜDAHALE KARTI

1. Bu kart Malzeme Güvenlik Bilgi Formları esas alınarak acil servis hizmetleri için tavsiye niteliğinde hazırlanmıştır.
2. Bu kartta yer alan bilgiler asgari düzeyde olup müdahaleye yönelik kararlar acil servis hizmetleri tarafından verilir.
3. Bu karta ek herhangi bir belge bulunmamaktadır.
4. Fiziksel, sağlığa ilişkin ve çevresel zararlar sütununda madde ve karışımlar 11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğine uygun olarak tehlikeli maddenin etiketinde yer alan H kodları açıklanır.
Örnek 1: H400 sucul ortamda çok toksiktir.
Örnek 2: H224 çok kolay alevlenebilir sıvı ve buhar.
5. Ek Bilgi sütununda İşletmeci tarafından acil servis hizmetlerinin yapacağı müdahaleye yönelik faydalı olacağı düşünülen ek bilgilere yer verilir.
Çalışma Tehlikeli Maddeler için yapılır.(BEKRA bildiriminde bulunan kimyasallar)

Kuruluşun Adı: TP Petrol Dağıtım Anonim Şirketi Kırıkkale LPG Dolum Terminali		Faaliyet Konusu: LPG Depolama ve Dolum		Adresi: Altınova Mahallesi Vatan Cad. No:11 Hacılar/KIRIKKALE	
Kapalı Alanı: 945 m ² (Tüm binaların katlar alanı toplamı)		Kullanılan Açık Alan: 9.204 m ² (Geçici/daimi depolama-istif-yükleme-elleçleme alanı)		Yerden en yüksek binanın yüksekliği: 7 m (baca-kule hariç)	
En geniş binanın boyutları: 36 m x 20 m		Aynı anda bulunan en fazla kişi sayısı: 12 kişi		Adı Soyadı	Görevi
Faaliyet Konusunun NACE Kodu: 46.71.03		Acil durumlarda irtibat kurulacak kişi/ kişiler		Lütfiye OKTAY	Tesis Müdürü
Kuruluş sabit Tel No: 0 318 266 92 28					
Tehlikeli Madde Adı	Fiziksel, sağlık ve çevresel zararlar	Müdahale Yöntemi	Müdahale Ekipmanları	Müdahale Sırasında Kullanılması Gereken Koruyucu Donanımlar	
LPG (Sıvılaştırılmış Petrol Gazı)	H220 Çok kolay alevlenir gaz. H280 Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.	Gaz sızıntısına bağlı yangında sızıntı güvenli olarak durdurulmadan söndürmemelidir. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklar ortadan kaldırılır. Yangın mahallindeki ambalajları su ile soğutulur. Açık ortamda LPG kaçağı belirlenirse, tutuşma ve kıvılcım yaratabilecek her türlü nesne uzak tutulur, kaçak civarına motorlu araç girişi ve çıkışı yasaklanır. Alan tahliye edilir. Mümkünse kişisel risk almadan uygun bir vanadan gaz akışı kesmeye çalışılır. Solunum: Maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın. Eğer yüksek miktarda solunduysa, maruz kalan kişiyi sıcak tutun ve tıbbi	Küçük yangınlar için kuru kimyasal toz, karbondioksitli (CO2) yangın söndürücü, kum veya toprak kullanılır. Büyük yangınlarda köpük, su spreyi ya da su sisi kullanılır.	Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır. Soğuk yanıklarından korunmak amacıyla ısı izolasyonu olan neopren, kauçuk veya deri eldiven kolçak, çizme ve önlük kullanılmalıdır. Kimyasal sıçrama gözlüğü (gaz geçirmez tekli gözlük) ve çene korumalı yüz kalkanı kullanılır.	
				Personelin tüm güvenlik önlemlerini iyice okuyup anladığından emin olunmalıdır. Eğer çevresi için hiçbir risk yoksa yangının kendi kendine sönmeye izin verilir. Gereğinden fazla yangın söndürücü	

		<p>yardığın alın. Eğer solunumu durduysa suni solunum uygulayın.</p> <p>Deri İle Temas: Soğuk ısırması: giysiyi çıkarmayın ancak Ürünün cilt ile teması sonrasında donan doku bolca ılık su ile yıkayın. Ambulans çağırın ve hastaneye nakil sırasında yıkamaya devam ediyor. Sıcak su kullanmayın. Aşırı düşük sıcaklıklarda meydana gelen, deri üzerinde kabarcıklar ve derin doku yanıkları ile sonuçlanan yanıklar derhal doktor tarafından tedavi edilmelidir.</p> <p>Göz İle Temas: Ürünün göz ile temasında, su ile alt ve üst göz kapağı da kaldırılarak, en az 15 dakika boyunca kimyasal kalmadığı anlaşılıncaya kadar iyice yıkayın. Tahriş oluşursa veya devam ederse, derhal tıbbi yardığın alın.</p> <p>Yutma: Yutulması halinde, derhal doktora başvurulmalıdır.</p>			<p>kullanarak çevreyi kirliletmekten kaçınılmalıdır.</p> <p>Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.</p>
--	--	---	--	--	---