

ATAŞ, Anadolu
Tasfiyehanesi A.Ş.Liman
Şubesi

Kamu İçin Bilgi Notu

İşletmenin Adı:

ATAŞ, Anadolu Tasfiyehanesi
A.Ş.Liman Şubesi

Ticari Ünvanı:

ATAŞ, Anadolu Tasfiyehanesi A.Ş.
Liman Şubesi

Adresi:

Karaduvar Mevkii, PK 37
33020 Mersin

Telefon Numarası:

+ 90 324 241 27 00

Faks Numarası:

+ 90 324 241 27 05

E-Posta:

info@atasterminal.com

Web adresi:

www.atasterminal.com

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan “BEKRA Bildirim Sisteminde yer alan bildirim dâhilindeki maddeler kurşunsuz benzin, fuel-oil, motorin ve etanoldür.

Terminalin ana faaliyeti akaryakıt (kurşunsuz benzin, dizel) depolama ve satışından oluşmakta olup, terminalde herhangi bir kimyasal işlem yapılmamaktadır.

ATAŞ, terminal ve liman sahası olarak iki kısımdan oluşmaktadır. İki saha yaklaşık 7 km’lik bir boru bandı ile birbirine bağlantılıdır. Terminal sahası üst seviyeli bir kuruluş olduğundan güvenlik raporu hazırlanmış olup, liman sahası alt seviyeli bir kuruluş olması sebebiyle büyük kaza önleme politika belgesi hazırlanmıştır. Liman sahasında gerçekleştirilen operasyonlardan kaynaklı terminal sahasını etkileyebilecek herhangi bir durumu göz ardı etmemek adına güvenlik raporunun ilgili bölümlerinde liman tesisinde de bahsedilmiştir.

ATAŞ’ta Güvenlik Raporu ile ilgili olarak iletişime geçilecek yetkili kişi ve iletişim bilgileri aşağıda verilmektedir:

Evrım Barmanbek ERÇOLAK, Terminal Müdürü

ATAŞ, Anadolu Tasfiyehanesi A.Ş.

Karaduvar Mevkii P.K. 37 Merkez/Mersin 33010

Tel: 0 324 2412700 Faks: 0 324 4127015

Eposta : info@atasterminal.com

Liman tesisi içerisinde akaryakıt tankı (benzin, motorin bulunmaktadır. Tank sayılarını gösteren tablo aşağıda tarafınıza sunulmuştur.

Tablo-1 Akaryakıt Ürünlerine Bağlı Tank Sayıları

SAHALARA & ÜRÜNLERE GÖRE TOPLAM SAYILARI	TANK SAHASI	DOLUM SAHASI	LİMAN SAHASI	TOPLAM
MOTORİN (TRANSİT)	28			28
MOTORİN	6	1	3	10

UNL 95	4		3	7
LSFO (TRANSİT)	3			3
LSFO (MİLLİ)		2		2
ETANOL		2		2
YAME		2		2
SLOP	2		1	3
BOF			1	1
SU	1			1
F.OİL (GÜMRÜK)	1			1
SERVİS DIŐI	6	4		10
TOPLAM	51	11	8	70
TRANSİT TOPLAM	33			
MİLLİ TOPLAM	27			

Tablo-2 Tesiste Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Tehlike Tanıtları

	Benzin	Motorin
Toksikoloji	<p>Kanserojen olabilecek madde ihtiva eder (Benzen, Gazolibenzin). Üreme sistemine toksik olabilecek madde ihtiva eder (N-hekzan, Toluen). Organlarda hasara yol açabilir. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi vardır. Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır. Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. Cilt tahrişine yol açar. Rehavete ve baş dönmesine yol açabilir. Genetik hasara yol açabilir.</p>	<p>Kansere yol açma şüphesi var. Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. Cilt tahrişine yol açar. Solunması halinde zararlıdır. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasar yol açabilir. .</p>
Alevlenirlik		

Kararlılık	Normal kullanım koşullarında kararlıdır	Normal kullanım koşullarında kararlı.
Tahriş Edici Etkiler	Temas halinde kızartı, tahriş ve cildin kurummasına neden olabilir. Cilt ile temasında, uzun süreli maruz kalınması halinde sağlığa ciddi zarar tehlikesi içerir.	Deride tahriş : Deride orta derecede tahrişe neden olabilir. Uzun süreli ve sık sık temasta bulunmak deride yağ azalmasına ve deri iltihabına yol açabilir. Gözde tahriş : Hafifçe tahriş edici. Solunum yollarında tahriş : Hafifçe tahriş edici.
Ekotoksik Veriler	Çevre için tehlikeli etkilere sebep olma riski olan bir madde ihtiva eder. Üründe, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilecek bir madde vardır.	Suda yaşayan canlılar için toksik. Su ortamında uzun vadeli ters etkiler yaratabilir.

Tesisde Bulunan Tehlikeli Maddelere İlişkin Yangınla Mücadele Tedbirleri

Kurşunsuz Benzin;

Uygun yangın söndürme maddesi: Yangın çıkması halinde, su sisi, köpük, kuru kimyasallar, ya da CO2 kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürme maddesi: Basınçlı su kullanmayın.

Özel tehlikeler

Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir. Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve sonra patlama riski de taşıyarak kap parçalanabilir. Lağıma akıtılması yangın veya patlama tehlikesi yaratabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için toksiktir. Dumanlar havayla patlayıcı karışım halini alabilir. Buharlar havadan daha ağırdır ve zemine yayılabilir ya da su yüzeyinde dağılabilir ve uzak ateş kaynaklarına ulaşabilir. Gaz alçak veya dar alanlarda birikebilir, ateşleme

kaynağına kadar uzak mesafelere yol alabilir ve alevlenebilir. Sıvılar, su yüzeyinde kalabilir ve yeniden alev alabilir.

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:

Karbondioksit

Karbonmonoksit

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, konteynerleri yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan konteynerleri soğuk tutmak için püskürtme su kullanın.

Koruyucu ekipman

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam teçhizat bulunmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.