

## IMDG KOD Sınıfın Tanımlanması

Sınıfı	Açıklaması
1	Patlayıcı Madde ve Nesnelere
2	Gazlar
3	Yanıcı Sıvı Maddeler
4.1	Yanıcı Katı Maddeler
4.2	Kendi Kendine Yanan Maddeler
4.3	Su ile Temas Halinde Tehlikeli Gazlar Çıkaran Maddeler
5.1	Yanıcı (oksidleyici) Maddeler
5.2	Organik Peroksitler
6.1	Zehirli Maddeler
6.2	Buluçlu Maddeler
7	Radyoaktif Maddeler
8	Aşındırıcı / Asidik Maddeler
9	Farklı Tehlikeleri olan Madde ve Nesnelere

## DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- İş emniyeti talimatlarına uy,
- Tehlikeli yük sembol,etiket plotkarlara dikkat et,
- Sızıntı,koku,duman ve paket bozulmalarında derhal sorumluya haber ver ,
- Tehlikeli bölgeye ilgisizler sokma ,
- Ateşle yaklaşma yaklaşırma,sığara içme ve içirme ,
- Yetersiz kişiler müdahale etmesine müsaade etme ,
- Tehlikeli madde ,bulanmış atıkları atık toplama merkezlerine göndermelerini sağla,
- İş emniyeti kurallarına uy,uymayanları uyar

Marine pollutant Deniz kirlenici	Marine pollutant (old version) Deniz kirlenici	Dangerous for the environment Çevre için tehlikeli	Danger, under fumigation Duman oluşumunda tehlikelidir
Limited quantities Sınırlanmış sayda	Elevated temperature Yüksek Sıcaklık	Örnek UN kod etiketi	Example UN code placard Örnek UN kod etiketi

## OTHER NON IMO PLACARDS/LABELS DENİZLİKTE KULLANILMAYAN DİĞER ETİKETLER/AFİŞLER

UN	AEROSOL	3YE 1203	
	EQ MARK * The cats shall be shown in this location Sınıf, bu konumda gösterilmelidir. ** The name of consignor or of the consignee shall be shown in this location if not shown elsewhere on the package (More info see 3.5.4) Gönderici veya alıcının adı/Paket üzerinde başka bir yerde gösterilmeyi ise gönderici veya alıcının adı, bu konumda gösterilmelidir.(Daha çok bilgi için 3.5.4' bakınız)		

## EXPLANTORY (AÇIKLAYICI BİLGİ)

For information on how to use the marking and/or placards see:

İşaretlerin ve/veya afişlerin nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için :

1. IMDG CODE chapter 5.2 and 5.3 (IMDG KOD bölüm 5.2 ve 5.3)

2. Your Competent Authority (Tepe Servis ve Yönetim A.Ş.)

Patlayıcı	Patlayıcı (Patlama tehlikesi azdır)	Yanıcı gazlar	Non flammable compressed gas Yanıcı ve zehirli olmayan gaz
Zehirli gazlar	Yanıcı sıvı maddeler	Yanıcı katı maddeler	Spontaneously combustible Kendi kendine yanan maddeler
Dangerous when wet Su ile temasta gaz üreten madde	Oksitleyici madde	Organik peroksit	Zehirli madde
Bulaşıcı madde	Radyoaktif I	Radyoaktif II	Radyoaktif III
Radyoaktif	Fisilite Bölünebilir radyoaktif	Corrosive Aşındırıcı (Asidik) maddeler	Miscellaneous Farklı tehlikeleri olan maddeler

## ENERJİ MERSİN TERMİNALI TEHLİKELİ MADDE EL KİTABI



## Tehlikeli Madde Taşıyan Tankerler



KILAVUZ		
MOTÖRÜN UN 1202		
ACİL MÜDAHALE		
YANGIN		
<p><b>Yangın Söndürücüler</b> Küçük yangınlar için, kuru kimyevi tozlar ve karbon dioksit tipi yangın söndürücüler kullanılabilir. Büyük yangınlarda hemen itfaiyeye haber verilmelidir. Yangını söndürme amacıyla köpük kullanılmamalıdır. İnsan sağlığı için zararlı/yanma ve buharlaşma gazlarının solunmaması için müdahale sırasında rüzgârın arkasına alınır.</p> <p>Yangına gidenden önce aracın itfaiyeye ulaşımı ve tehlike anında geri çekilebilmesi sağlayabilmek amacıyla geliş ve çıkış yollarının açık tutulması sağlanmalıdır.</p> <p><b>Madde veya Karışımın Kaynaklı Olan Özel Zararlar</b> Ürün yanıcıdır. Buharlaşır ve partlama tehlikesi vardır. Buharı, kıvılcık veya sıcak bir yüzey tutulduğunda partlama tehlikesi söz konusudur. Buharı havadan ağır olup zemine yayılır ve uzak bir noktadan alev alabilir. Statik elektrik varlığında alev alabilir. Sudun hafif olması nedeniyle su yüzeyinde yayılabilir tekrar ateş olabilir.</p> <p><b>Yangın Söndürme Etkileri İçin Tavsiyeler</b> <b>Müdahale Gereken Kişisel Koruyucu Donanımlar</b> İşleri koruyucu uygun teçhizat, yangına dayanıklı tam koruyucu giysi, koruyucu yüz maskesi ve gerektiğinde kendinden beslemeli solunum cihazı kullanılmamalıdır. Su spreli vastası ile gevşek tanklar ve personel korunmalıdır.</p> <p>Solunum cihazı maskelerinin eğitilmiş personel tarafından kullanılması ve kapalı alan operasyonlarında ekip paylaşımı ile müdahale edilmesi gereklidir.</p> <p><b>Kullanılması Gereken Söndürücüler ve Müdahale Yöntemleri</b> Yangın yayılması nedeniyle oluşan yangın yanan ürün üzerine, doğrudan kuvvetli su atılmamalıdır.</p> <p><b>Yangın Sonuç Oluşan Tehlikeli Maddeler</b> Yanma sonunda; Karbon oksetli, Küçük oksetli, Azot oksetli meydana gelir. Tam yanma gerçekleşmediğinde karbon monoksit maruziyeti artacaktır. İsi nedeniyle oluşan ürün buharları yüksek sıcaklıklarda yanabilir.</p>		
İLK YARDIM		
<p><b>GOZ:</b> Gözle temas halinde gözlerinizi bol miktarda su ile yıkayınız (yaklaşık 15 dakika), yıkama sırasında gözlerin açık kalmasına dikkat ediniz. Kontak lens varlığını kontrol ediniz ve çıkarınız. Gözde bulanık görme, şişme, yanma veya kızamık varsa vakit geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır.</p> <p><b>ÇİLT:</b> Bulaşmış elbiseleri çıkarınız, temas ettiği deriyi su ve kati sabunla yıkayınız. (en az 15 dakika)</p> <p><b>YUTULMA:</b> Geniş ve uygun dokümanlere uzman personel nezaretinde müdahale edilmeli, partlama riskini ortadan kaldırmak için köpükle boğulmalı, hava ile teması köpük örtüsü sağlanarak önlenmelidir. Kapalı alanda dokümanla kontrol edilmeli, gerektiğinde oksijen maskesi ve koruyucu elbise kullanılmamalıdır. Ürün buharları havadan ağır olduğu için drenaj kanalları, bodurlar gibi kapalı kanallara kadar ulaşabilir, partlama kaynağını bulunması partlama ve partlama riski yaratır.</p>		

KILAVUZ		
MOTÖRÜN UN 1202		
ACİL MÜDAHALE		
YANGIN		
<p><b>Yangın Söndürücüler</b> Küçük yangınlar için, kuru kimyevi tozlar ve karbon dioksit tipi yangın söndürücüler kullanılabilir. Büyük yangınlarda hemen itfaiyeye haber verilmelidir. Yangını söndürme amacıyla köpük kullanılmamalıdır. İnsan sağlığı için zararlı/yanma ve buharlaşma gazlarının solunmaması için müdahale sırasında rüzgârın arkasına alınır.</p> <p>Yangına gidenden önce aracın itfaiyeye ulaşımı ve tehlike anında geri çekilebilmesi sağlayabilmek amacıyla geliş ve çıkış yollarının açık tutulması sağlanmalıdır.</p> <p><b>Madde veya Karışımın Kaynaklı Olan Özel Zararlar</b> Ürün yanıcıdır. Buharlaşır ve partlama tehlikesi vardır. Buharı, kıvılcık veya sıcak bir yüzey tutulduğunda partlama tehlikesi söz konusudur. Buharı havadan ağır olup zemine yayılır ve uzak bir noktadan alev alabilir. Statik elektrik varlığında alev alabilir. Sudun hafif olması nedeniyle su yüzeyinde yayılabilir tekrar ateş olabilir.</p> <p><b>Yangın Söndürme Etkileri İçin Tavsiyeler</b> <b>Müdahale Gereken Kişisel Koruyucu Donanımlar</b> İşleri koruyucu uygun teçhizat, yangına dayanıklı tam koruyucu giysi, koruyucu yüz maskesi ve gerektiğinde kendinden beslemeli solunum cihazı kullanılmamalıdır. Su spreli vastası ile gevşek tanklar ve personel korunmalıdır.</p> <p>Solunum cihazı maskelerinin eğitilmiş personel tarafından kullanılması ve kapalı alan operasyonlarında ekip paylaşımı ile müdahale edilmesi gereklidir.</p> <p><b>Kullanılması Gereken Söndürücüler ve Müdahale Yöntemleri</b> Yangın yayılması nedeniyle oluşan yangın yanan ürün üzerine, doğrudan kuvvetli su atılmamalıdır.</p> <p><b>Yangın Sonuç Oluşan Tehlikeli Maddeler</b> Yanma sonunda; Karbon oksetli, Küçük oksetli, Azot oksetli meydana gelir. Tam yanma gerçekleşmediğinde karbon monoksit maruziyeti artacaktır. İsi nedeniyle oluşan ürün buharları yüksek sıcaklıklarda yanabilir.</p>		
İLK YARDIM		
<p><b>GOZ:</b> Gözle temas halinde gözlerinizi bol miktarda su ile yıkayınız (yaklaşık 15 dakika), yıkama sırasında gözlerin açık kalmasına dikkat ediniz. Kontak lens varlığını kontrol ediniz ve çıkarınız. Gözde bulanık görme, şişme, yanma veya kızamık varsa vakit geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır.</p> <p><b>ÇİLT:</b> Bulaşmış elbiseleri çıkarınız, temas ettiği deriyi su ve kati sabunla yıkayınız. (en az 15 dakika)</p> <p><b>YUTULMA:</b> Geniş ve uygun dokümanlere uzman personel nezaretinde müdahale edilmeli, partlama riskini ortadan kaldırmak için köpükle boğulmalı, hava ile teması köpük örtüsü sağlanarak önlenmelidir. Kapalı alanda dokümanla kontrol edilmeli, gerektiğinde oksijen maskesi ve koruyucu elbise kullanılmamalıdır. Ürün buharları havadan ağır olduğu için drenaj kanalları, bodurlar gibi kapalı kanallara kadar ulaşabilir, partlama kaynağını bulunması partlama ve partlama riski yaratır.</p>		

KILAVUZ		
KURŞUNSUZ BENZİN 95 OKTAN UN 1203 (YANICI HİDROKARBON SIVI)		
ACİL MÜDAHALE		
DOKÜLME VEYA SIZINTI		
<p><b>Çevresel Önlemler</b> Çevreye bulaşmasını önlemek için uygun muhafazalar kullanın. Kum, toprak veya diğer uygun bariyerler kullanarak yayılması veya drenaj sistemine, kanallara veya nehirlere girmesini engelleyin. Ürün buharlarını dağıtmaya veya örneğin sis spreyleti kullanarak akışını güvenli bir yere doğru yönlendirmeye çalışın.</p> <p>Ürün suya karıştırdığında, uygun bariyer kullanılarak yayılması önlenmeli ve su yüzeyinde uygun adsorbentlerle uzaklaştırılmamalıdır. Dökülen ürünü geri toplanması uzman personel tarafından yapılmalıdır. Ürün bulaşmış toprak, talaş ve diğer maddeler, yasal mevzuata uygun biçimde bertaraf edilmelidir.</p> <p>Dökülen ürünü geri toplanması uzman personel tarafından kullanılmalı ve kapalı alan operasyonlarında ekip paylaşımı ile müdahale edilmesi gereklidir.</p> <p><b>Kullanılması Gereken Söndürücüler ve Müdahale Yöntemleri</b> Yangın yayılması nedeniyle oluşan yangın yanan ürün üzerine, doğrudan kuvvetli su atılmamalıdır.</p> <p><b>Yangın Sonuç Oluşan Tehlikeli Maddeler</b> Yanma sonunda; Karbon oksetli, Küçük oksetli, Azot oksetli meydana gelir. Tam yanma gerçekleşmediğinde karbon monoksit maruziyeti artacaktır. İsi nedeniyle oluşan ürün buharları yüksek sıcaklıklarda yanabilir.</p>		
İLK YARDIM		
<p><b>GOZ:</b> Gözle temas halinde gözlerinizi bol miktarda su ile yıkayınız (yaklaşık 15 dakika), yıkama sırasında gözlerin açık kalmasına dikkat ediniz. Kontak lens varlığını kontrol ediniz ve çıkarınız. Gözde bulanık görme, şişme, yanma veya kızamık varsa vakit geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır.</p> <p><b>ÇİLT:</b> Bulaşmış elbiseleri çıkarınız, temas ettiği deriyi su ve kati sabunla yıkayınız. (en az 15 dakika)</p> <p><b>YUTULMA:</b> Geniş ve uygun dokümanlere uzman personel nezaretinde müdahale edilmeli, partlama riskini ortadan kaldırmak için köpükle boğulmalı, hava ile teması köpük örtüsü sağlanarak önlenmelidir. Kapalı alanda dokümanla kontrol edilmeli, gerektiğinde oksijen maskesi ve koruyucu elbise kullanılmamalıdır. Ürün buharları havadan ağır olduğu için drenaj kanalları, bodurlar gibi kapalı kanallara kadar ulaşabilir, partlama kaynağını bulunması partlama ve partlama riski yaratır.</p>		

KILAVUZ		
KURŞUNSUZ BENZİN 95 OKTAN UN 1203 (YANICI HİDROKARBON SIVI)		
ACİL MÜDAHALE		
YANGIN		
<p><b>Yangın Söndürücüler</b> Küçük yangınlar için, kuru kimyevi tozlar ve karbon dioksit tipi yangın söndürücüler kullanılabilir. Büyük yangınlarda hemen itfaiyeye haber verilmelidir. Yangını söndürme amacıyla köpük kullanılmamalıdır. İnsan sağlığı için zararlı/yanma ve buharlaşma gazlarının solunmaması için müdahale sırasında rüzgârın arkasına alınır.</p> <p>Yangına gidenden önce aracın itfaiyeye ulaşımı ve tehlike anında geri çekilebilmesi sağlayabilmek amacıyla geliş ve çıkış yollarının açık tutulması sağlanmalıdır.</p> <p><b>Madde veya Karışımın Kaynaklı Olan Özel Zararlar</b> Ürün yanıcıdır. Buharlaşır ve partlama tehlikesi vardır. Buharı, kıvılcık veya sıcak bir yüzey tutulduğunda partlama tehlikesi söz konusudur. Buharı havadan ağır olup zemine yayılır ve uzak bir noktadan alev alabilir. Statik elektrik varlığında alev alabilir. Sudun hafif olması nedeniyle su yüzeyinde yayılabilir tekrar ateş olabilir.</p> <p><b>Yangın Söndürme Etkileri İçin Tavsiyeler</b> <b>Müdahale Gereken Kişisel Koruyucu Donanımlar</b> İşleri koruyucu uygun teçhizat, yangına dayanıklı tam koruyucu giysi, koruyucu yüz maskesi ve gerektiğinde kendinden beslemeli solunum cihazı kullanılmamalıdır. Su spreli vastası ile gevşek tanklar ve personel korunmalıdır.</p> <p>Solunum cihazı maskelerinin eğitilmiş personel tarafından kullanılması ve kapalı alan operasyonlarında ekip paylaşımı ile müdahale edilmesi gereklidir.</p> <p><b>Kullanılması Gereken Söndürücüler ve Müdahale Yöntemleri</b> Yangın yayılması nedeniyle oluşan yangın yanan ürün üzerine, doğrudan kuvvetli su atılmamalıdır.</p> <p><b>Yangın Sonuç Oluşan Tehlikeli Maddeler</b> Yanma sonunda; Karbon oksetli, Küçük oksetli, Azot oksetli meydana gelir. Tam yanma gerçekleşmediğinde karbon monoksit maruziyeti artacaktır. İsi nedeniyle oluşan ürün buharları yüksek sıcaklıklarda yanabilir.</p>		
İLK YARDIM		
<p><b>GOZ:</b> Gözle temas halinde gözlerinizi bol miktarda su ile yıkayınız (yaklaşık 15 dakika), yıkama sırasında gözlerin açık kalmasına dikkat ediniz. Kontak lens varlığını kontrol ediniz ve çıkarınız. Gözde bulanık görme, şişme, yanma veya kızamık varsa vakit geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır.</p> <p><b>ÇİLT:</b> Bulaşmış elbiseleri çıkarınız, temas ettiği deriyi su ve kati sabunla yıkayınız. (en az 15 dakika)</p> <p><b>YUTULMA:</b> Geniş ve uygun dokümanlere uzman personel nezaretinde müdahale edilmeli, partlama riskini ortadan kaldırmak için köpükle boğulmalı, hava ile teması köpük örtüsü sağlanarak önlenmelidir. Kapalı alanda dokümanla kontrol edilmeli, gerektiğinde oksijen maskesi ve koruyucu elbise kullanılmamalıdır. Ürün buharları havadan ağır olduğu için drenaj kanalları, bodurlar gibi kapalı kanallara kadar ulaşabilir, partlama kaynağını bulunması partlama ve partlama riski yaratır.</p>		

1	SHARTNAMA
2	GEYİKLER KAMPUSUNUN MİMARLIĞI
3	MİLLÎ SAĞLIK VE GÜVENLİK İHTİSARLARI
4	TANK SAHAĞI
5	MARKEZİ TAÇ DEĞERİ
6	TEKNOLOJİK MİMARLIK İHTİSARLARI
7	İHTİSARLARI İHTİSARLARI
8	İHTİSARLARI İHTİSARLARI
9	TRAFİK VE İHTİSARLARI
10	İHTİSARLARI İHTİSARLARI

