



T.C.
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
Tehlikeli Mal ve Kombine Taşımacılık Düzenleme Genel Müdürlüğü

2013
Piri Reis Dünya Haritası'nın
500 •Yıl Dönümü

Sayı : 14511534

.../12/2013

Konu : Tehlikeli Madde Taşımacılığında
Yol Kenarı Denetimleri

GENELGE
(2014 / TMKTDGM-02 / YOL KENARI DENETİMİ)

Bilindiği üzere, 655 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye dayanılarak Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması (ADR) paralelinde hazırlanan “Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik” Bakanlığımızca revize edilerek 24/10/2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu Yönetmeliğin İkinci Bölüm, Taşımacılık Faaliyetlerinde Genel Kurallar başlığı altındaki 5 inci maddenin birinci fıkrasında “Tehlikeli maddeler kamuya açık karayolunda, bu Yönetmelik ve ADR hükümlerine uygun olarak ekonomik, kontrollü, seri, güvenli, insan sağlığına zarar vermeden ve çevreye olumsuz etkisi en az olacak şekilde taşınır” hükmü ile üçüncü fıkradaki “Tehlikeli maddelerin taşınmasında yer alan taraflar, hasar ve yaralanmaları önleyebilmek ve gerekirse bunların etkisini en aza indirebilmek için ön görülebilen risklerin yapısını ve boyutunu göz önünde bulundurarak bu Yönetmeliğe ve ADR hükümlerine uygun tedbirleri almak zorundadırlar.” hükmü mevcuttur.

Bu bağlamda, tehlikeli maddelerin karayoluyla taşınmasında; sertifikalı ambalajların (paketler) kullanılması; tehlikeli madde taşımacılığı konusunda eğitim almış sürücülerin kullandığı, ADR ve Yönetmelikte belirtilen işaret, etiket ve turuncu plakalar ile donatılmış “Taşıt Uygunluk Belgesi/ADR Uygunluk Belgesi”ne sahip taşıtlarla yapılması gerekmektedir.

Bu itibarla, Yönetmeliğin 23 üncü maddesinde denetimle görevli ve yetkili kılınan kurum ve kuruluşlara mensup personel tarafından, Bakanlığımızca bu hususta yeni bir düzenleme yapılmıyca kadar Yönetmeliğin 24 üncü maddesine göre yol kenarı denetimlerinin EK’de yer alan kontrol listesine göre yapılması, tespit edilen ihlallerde gerekli idari para cezalarının uygulanmasına yönelik İdari Para Cezası Tutanaklarının düzenlenmesi hususunda gereğini rica ederim.

Binali YILDIRIM
Bakan

EK: Kontrol Listesi ve İdari Para Cezaları (13 Sayfa)

EK

24 Ekim 2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmeliğin 24 üncü maddesine göre yol kenarı denetimlerinde, Yönetmeliğin 23 üncü maddesi ile denetimle görevli ve yetkili kurum ve kuruluşlara mensup personel tarafından yapılacak denetimlerde kullanılacak Kontrol Listesi ile ihlallerde uygulanacak İdari Para Cezaları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Sıra No	Yönetmelik Maddesi	Yönetmelik maddesinin hükmü	Cezai madde için dayanak	2014 yılında uygulanacak ceza miktarları (TL)
1	5- (4)	“Tehlikeli maddelerin karayolu ile taşınmasında; ADR Bölüm 6’da tanımlanan ve Bakanlıkça yetkilendirilmiş kuruluş tarafından test edilip UN Numarası verilerek sertifikalandırılmış olan ambalajların kullanılması zorunludur” hükmü kapsamında, Bakanlıkça veya ADR’ye taraf olan bir ülke İdaresi veya bu İdare tarafından yetkilendirilen bir kuruluş tarafından UN Numarası verilerek sertifikalandırılmış ambalajların kullanılıp kullanılmadığı. (1)	655 Sayılı KHK’nin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (a) bendine istinaden;	Gönderene - 1000
2	5- (5)	“Tehlikeli madde taşımacılığında ADR’de tanımlanan etiket, işaret ve turuncu plakaların kullanılması zorunludur” hükmü kapsamında; 1. Taşımaya konu tehlikeli madde tanker içinde taşınıyor ise, taşınan yüke uygun olarak araçta tehlike ikaz işareti ve turuncu plakanın bulunup, bulunmadığı,(2)	655 Sayılı KHK’nin 28 inci maddesinin ikincifıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (b) bendine istinaden;	Gönderene -1000 Taşımacıya - 500 Sürücüye - 100

		<p>2. Taşımaya konu tehlikeli madde paketli (ambalajlı) olarak tenteli, kasalı veya kapalı kasalı araçlarda taşınıyor ise, taşınan yüke uygun olarak araçlarda tehlike ikaz levhası ve turuncu plakanın bulunup bulunmadığı,(3)</p> <p>3. Taşımaya konu tehlikeli madde araç içerisinde ambalajlı (paketli) olarak taşınıyor ise ambalaj üzerindeki tehlike ikaz etiketin bulunup bulunmadığı. (1)</p>		
3	8- (1) 9- (1)/b	<p>“Yönetmelik ve ADR hükümlerine uygun olarak ulusal ve uluslararası karayollarında tehlikeli yük taşımacılığı yapacak şoförlerin, Tehlikeli Mal Taşımacılığı Sürücü Eğitim Sertifikası (SRC5)/ADR Şoför Eğitim Sertifikasına sahip olmaları zorunludur” hükmü kapsamında, tehlikeli yük taşıyan araçların sürücülerinde geçerli SRC5 belgesinin bulunup bulunmadığı. (4)</p>	<p>4925 Sayılı Karayolu Taşıma Kanununun 26 nci maddesinin 1 inci fıkrasının (I) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 3 üncü fıkrasına istinaden;</p>	<p>Sürücüye -207</p>
4	14- (1)/i	<p>Tehlikeli madde taşıyan araçta “Tehlikeli Mal Taşımacılığı Sürücü Eğitim Sertifikasına (SRC5) sahip sürücünün istihdam edilip edilmediği.</p>	<p>4925 Sayılı Karayolu Taşıma Kanununun 26 nci maddesinin 1 inci fıkrasının (e) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasına istinaden;</p>	<p>Taşımacıya - 519</p>
5	9- (1)/a	<p>“ADR Bölüm 5.4.1’de belirtildiği şekilde düzenlenen taşıma evrakı bulundurmamak” hükmüne uygun olarak tehlikeli yük taşıyan araçta, taşıma evrakının bulunup bulunmadığı. (5)</p>	<p>655 Sayılı KHK’nin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (ç) bendine istinaden;</p>	<p>Gönderene - 500</p>

6	9- (1)/ç	ADR Bölüm 5.4.3'te belirtildiği şekilde, "taşımacı tarafından sürücüye verilmek üzere hazırlanan yazılı talimat bulundurmamak" hükmüne uygun olarak tehlike veya kaza durumunda araç mürettebatına yol gösterecek 3 bölümden oluşan talimatın tehlikeli madde taşıyan araçta bulunup bulunmadığı. (6)	655 Sayılı KHK'nin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (d) bendine istinaden;	Gönderene - 250 Taşımacıya - 250 Sürücüye - 50
7	7- (2) 9- (1)/e	"Taşıtlar için geçerli ADR Uygunluk Belgesi bulundurmamak" hükmü kapsamında, 2014 model; tanker tipi araçlar ile patlayıcı madde taşıyan araçlarda geçerli "ADR Uygunluk Belgesinin" bulunup bulunmadığı. (7)	655 Sayılı KHK'nin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (e) bendine istinaden;	Taşımacıya - 1000
8	7- (1) 9- (1)/f	"ADR'de tanımlanan Sınıf 1, Sınıf 6 ve Sınıf 7 tehlikeli yüklerin taşınmasında, bu Yönetmelik kapsamında belirlenen ilgili/yetkili mercilerden alınmış taşıma izin belgesinin fotokopisini bulundurmamak" hükmü kapsamında ilgili/yetkili mercilerden alınmış taşıma izin belgesinin fotokopisinin araçta bulunup bulunmadığı. (Tehlikeli maddenin sınıfına göre özel izin alınacak kurumlara (8))	4925 Sayılı Karayolu Taşıma Kanununun 5 inci maddesinin beşinci paragrafına aykırı hareket edenlere, aynı Kanununun 26ncı maddesinin (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 1 inci fıkrasına istinaden;	Taşımacıya - 519
			655 Sayılı KHK'nin 28 inci maddesinin 2 inci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (f) bendine istinaden;	Sürücüye - 50
9	9- (1)/g	Tehlikeli Maddeler ve Tehlikeli Atık Zorunlu Mali Sorumluluk Sigortası Poliçesi'nin tehlikeli madde taşıyan araçta bulunup bulunmadığı.	655 Sayılı KHK'nin 28 inci maddesinin 2 nci fıkrasının (b) bendi gereğince, Yönetmeliğin 28 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (g) bendine istinaden;	Taşımacıya - 500

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

Yönetmelik: Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik

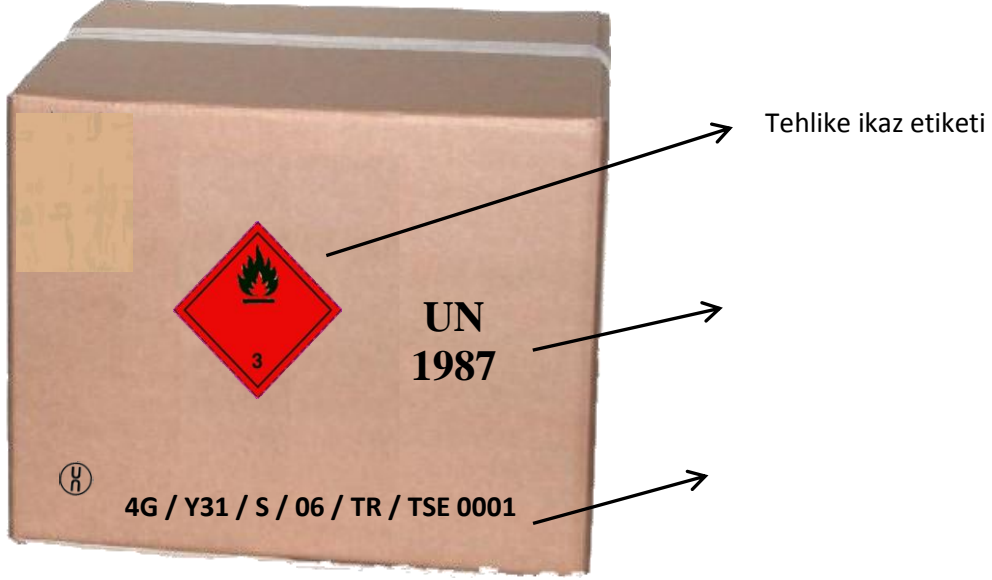
Gönderen: Eşyayı taşımacıya teslim eden, alıcıyı belirleyen taşıma evrakında ismi bulunan gerçek veya tüzel kişi

Taşımacı: Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre C1, C2, K1, K2, L1, L2, R1, R2 yetki belgelerinden birine sahip olan gerçek veya tüzel kişi

Sürücü: Tehlikeli madde yüklü aracı kullanan SRC 5 belgesine sahip şoför

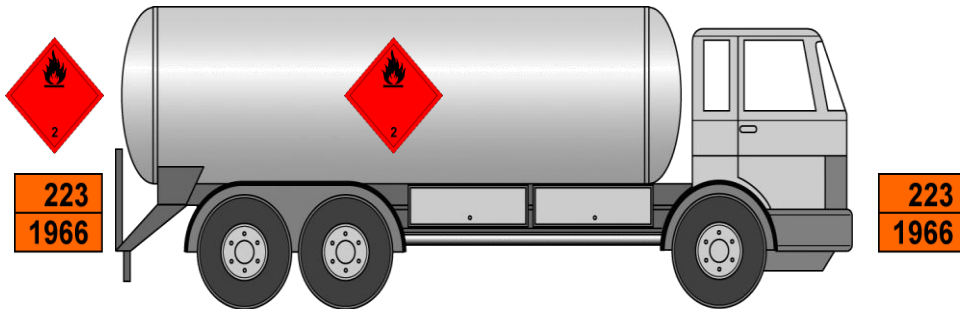
(1)

- Bir ambalajın işaretlenmesi ve etiketlenmesi



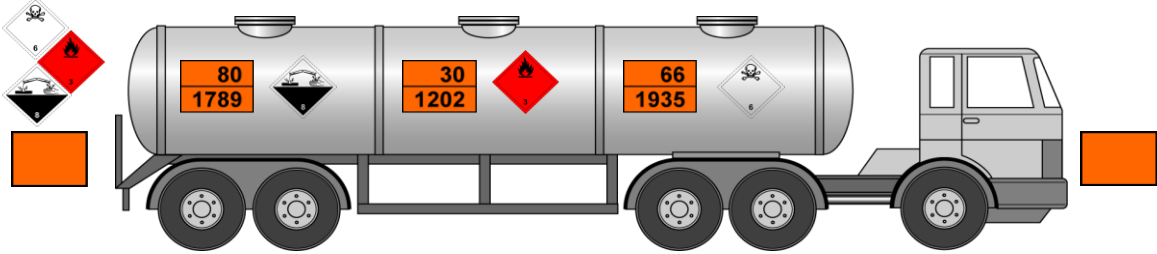
(2)

- Tanker içinde sadece bir sınıf tehlikeli madde taşıyorsa asgari aşağıda gösterildiği şekilde araca tehlike ikaz levhaları ve turuncu plakalar takılmalıdır.
 - Tankerin önüne ve arkasına yazılı turuncu plakalar takılır
 - Her iki yanına ve arkasına ise taşıdığı tehlikeli maddenin sınıfını gösteren tehlike ikaz levhaları takılır.



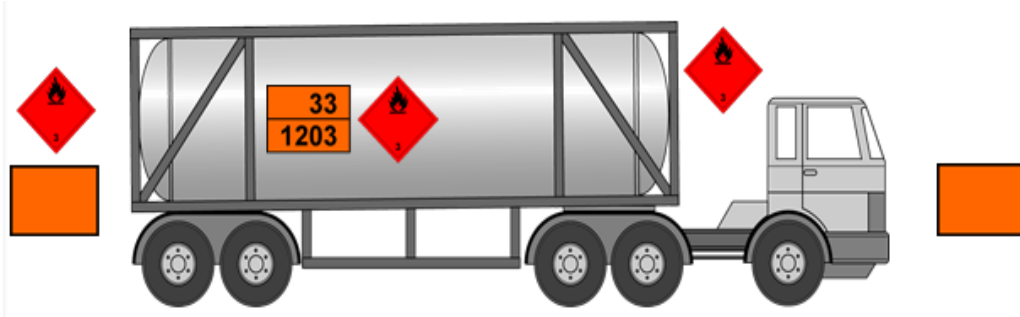
- Tanker bölmelerinde birden fazla değişik cins veya sınıf tehlikeli madde taşınıyorsa asgari aşağıda gösterildiği şekilde araca tehlike ikaz levhası ve turuncu plakalar takılmalıdır.

- Tankerin önüne ve arkasına yazısız turuncu plakalar takılır.
- Her bir tankın yanlarına yazılı turuncu plakaları ile tehlike ikaz levhaları takılır
- Tankerin arkasına tüm tehlike ikaz levhaları takılır.



- Tank konteyner içinde sadece bir sınıf tehlikeli madde taşınıyorsa asgari aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi tehlike levhası ve turuncu plakalar takılmalıdır.

- Tank konteynerin dört tarafına taşıdığı tehlikeli maddenin sınıfını gösteren tehlikeli ikaz levhaları takılır.
- Araca takılacak turuncu levha konusunda iki şekilde hareket edilebilir. Aracın önüne ve arkasına yazılı turuncu plaka takılırsa tank konteynere takmaya gerek yoktur. Aşağıdaki örnekte olduğu gibi tank konteynerin her iki yanına yazılı turuncu plaka takılırsa aracın önüne ve arkasına yazısız turuncu plaka takılır.



- Araç tehlikeli yük bulunan bir konteyneri taşıyorsa

- Konteynerin dört tarafına tehlike ikaz levhaları takılır.
- Araca ise yazısız turuncu plaka takılır.



Açıklamalar:

Temizlenmemiş/gazdan arındırılmamış boş tankerler ve tank konteynerler tehlike ikaz etiketlerini ve turuncu plakalarını çıkartamazlar. Bu etiket ve işaretler ancak tank temizlendikten sonra çıkartılabilir.



Yazılı Turuncu Plaka
40 cm x 30 cm ebatlarında

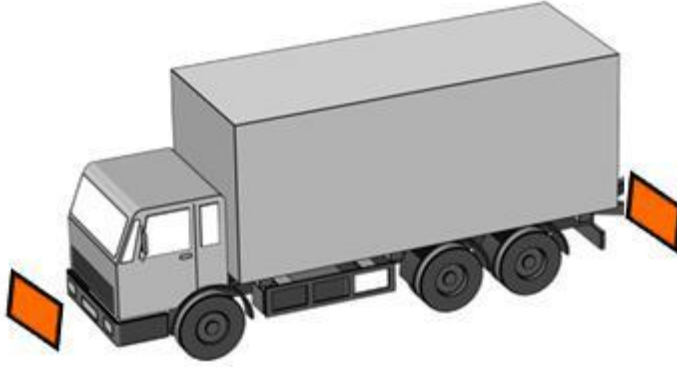


Tehlike İkaz Levhası
Araçlarda kullanılırsa 25 cm x 25 cm ebadında.
Paketlerde kullanılırsa 10 cm x 10 cm ebadında

(3)

- **Paketli (Ambalaj) olarak tehlikeli madde taşıyorsa**

- Aracın önüne ve arkasına yazısız turuncu plakalar takılır.
- Araca tehlike ikaz levhası takılmaz.



- **Sınıf 1 (Patlayıcı Maddeler) ve Sınıf 7 (Radyoaktif Maddeler) kapsamında paketli (ambalajlı) olarak tehlikeli madde taşıyorsa**

- Aracın önüne ve arkasına yazısız turuncu plakalar takılır.
- Aracın her iki yanına ve arkasına taşıdığı yükün tehlike ikaz levhası takılır.



(4)

SRC-5 BELGESİ

<p>TEHLİKELİ MAL TAŞIMACILIĞI SÜRÜCÜ EĞİTİM SERTİFİKASI ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE</p> <p>TR</p> <p>FOTOĞRAF</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRC5-11123198512762. YAMANTÜRK3. MEHMET4. 01/02/19675. TÜRKİYE 186827604926. [REDACTED]7. T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK ve HABERLEŞME BAKANLIĞI8. Geçerlilik Tarihi / Valid To : 02/10/2015	<p>GEÇERLİ OLDUĞU SINIF(LAR) VEYA UN NUMARALARI : VALID FOR CLASS(ES) OR UN NOS.:</p> <table><tr><td>TANKLAR - TANKS</td><td>TANKLAR DIŞINDA - OTHER THAN TANKS</td></tr><tr><td>9-Sınıf 1</td><td>10. Sınıf 1</td></tr><tr><td>Sınıf 2</td><td>Sınıf 2</td></tr><tr><td>Sınıf 3</td><td>Sınıf 3</td></tr><tr><td>Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3</td><td>Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3</td></tr><tr><td>Sınıf 5.1 Sınıf 5.2</td><td>Sınıf 5.1 Sınıf 5.2</td></tr><tr><td>Sınıf 6.1 Sınıf 6.2</td><td>Sınıf 6.1 Sınıf 6.2</td></tr><tr><td>Sınıf 7</td><td>Sınıf 7</td></tr><tr><td>Sınıf 8</td><td>Sınıf 8</td></tr><tr><td>Sınıf 9</td><td>Sınıf 9</td></tr><tr><td>Diğer-UN _____)</td><td>Diğer-UN _____)</td></tr></table> <p>ÖRNEK</p>  <p>01234667890</p>	TANKLAR - TANKS	TANKLAR DIŞINDA - OTHER THAN TANKS	9-Sınıf 1	10. Sınıf 1	Sınıf 2	Sınıf 2	Sınıf 3	Sınıf 3	Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3	Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3	Sınıf 5.1 Sınıf 5.2	Sınıf 5.1 Sınıf 5.2	Sınıf 6.1 Sınıf 6.2	Sınıf 6.1 Sınıf 6.2	Sınıf 7	Sınıf 7	Sınıf 8	Sınıf 8	Sınıf 9	Sınıf 9	Diğer-UN _____)	Diğer-UN _____)
TANKLAR - TANKS	TANKLAR DIŞINDA - OTHER THAN TANKS																						
9-Sınıf 1	10. Sınıf 1																						
Sınıf 2	Sınıf 2																						
Sınıf 3	Sınıf 3																						
Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3	Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3																						
Sınıf 5.1 Sınıf 5.2	Sınıf 5.1 Sınıf 5.2																						
Sınıf 6.1 Sınıf 6.2	Sınıf 6.1 Sınıf 6.2																						
Sınıf 7	Sınıf 7																						
Sınıf 8	Sınıf 8																						
Sınıf 9	Sınıf 9																						
Diğer-UN _____)	Diğer-UN _____)																						

(5)

TAŞIMA EVRAKINDA BULUNMASI GEREKEN ASGARİ BİLGİLER

1. UN-Numarası
2. Maddenin veya nesnenin resmi adı/tanımlaması
3. Sınıflandırma Kodu (Örneğin 2,3,5.2,6.1, 9 vb. olabilir)
4. Paketleme grubu (varsa)
5. Tünel Kısıtlama Kodu
6. Ambalajların sayısı ve tarifi
7. Tehlikeli maddenin toplam miktarı
8. Gönderenin bilgileri
9. Alıcının bilgileri
10. İlave bilgiler/ İstisnalar/ Özel durum (varsa)

Örnek : Taşıma evrakında aşağıdaki gibi bilgiler yer alır:

“UN 1098, ALİL ALKOL, 6.1, I, (C/D)”
1 2 3 4 5

Açıklama:

- | | |
|---------------|--|
| 1. UN 1098 | : UN-Numarası |
| 2. ALİL ALKOL | : Maddenin veya nesnenin resmi adı/tanımlaması |
| 3. 6.1 | : Sınıflandırma Kodu |
| 4. I | : Paketleme Grubu |
| 5. (C/D) | :Tünel Kısıtlama Kodu |

(6)

YAZILI TALİMAT

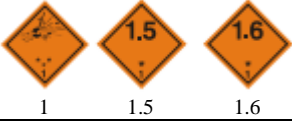








Tehlike veya bir kaza durumunda araç personelinin nasıl hareket edeceğiyle ilgili hazırlanan yazılı talimat 3 bölümden oluşur ve asgari aşağıdaki bilgileri içerir.





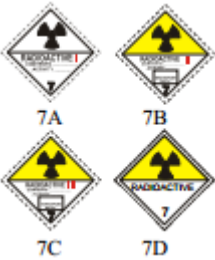



Bölüm 1

Taşıma esnasında oluşabilecek bir kaza veya tehlike anında araç ekibi, güvenli ve elverişli bir yerde aşağıdaki adımları izlemelidir:

- Fren sistemini devreye sokunuz, motoru durdurunuz ve mümkün ise şalteri kullanarak aküyü devre dışı bırakınız;
- Tutuşmaya sebep olabilecek kaynaklardan kaçınınız, özellikle sigara içmeyiniz ve herhangi bir elektrikli aygıt çalıştırmayınız;
- Olay, kaza veya taşınan madde ile ilgili mümkün olduğunca çok bilgi vermeye çalışarak uygun acil yardım hizmetlerini arayınız;
- Uyarı yeleği giyiniz ve uygun bir şekilde ikaz işaretlerini yerleştiriniz;
- Gelen yardım ekiplerine cevap vermek adına taşıma evraklarını hazırda bulundurunuz;
- Dökülen maddelerin üzerinde yürümeyiniz veya dokunmayınız. Üzerinize rüzgarla gelen havaya karışmış olabilecek gazı, dumanı, tozu, buharı solumaktan kaçınınız;
- Uygun ve güvenli olduğunda lastik, fren ve motor bölümlerindeki ufak ve başlangıç yangınlarını söndürmek için yangın söndürücü kullanınız.
- Araç personeli, yük bölümündeki yangınların üstesinden gelmeye çalışmamalıdır.
- İlgili durumlarda ve güvenliyse, kabindeki ekipmanlar kullanılarak taşınan tehlikeli maddenin su kaynaklarına, kanalizasyon sistemine sızıntısı önlenmelidir.
- Kazanın veya acil durumun gerçekleştiği ortamdan uzaklaşın; olay yerinde bulunan insanlara oradan uzaklaşmalarını tavsiye ediniz ve acil yardım ekibinin tavsiyelerini dinleyip, uygulayınız.
- Taşınan maddeye maruz kalan kıyafetlerinizi ve taşınan maddelere karşı kullandığınız koruyucu ekipmanları kaldırınız ve onları güvenli bir şekilde bertaraf ediniz.



Tehlikeli malların sınıflara göre tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz

Tehlike etiketleri ve levhaları	Tehlike özellikleri	Talimat
(1)	(2)	(3)
<p>Patlayıcı maddeler ve nesnelər</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Kütlesel patlama; parçaların fırlaması; yoğun ateş/ısı akımı; parlak ışık oluşumu; yüksek ses veya duman gibi özelliklere ve etkilere neden olabilir.</p> <p>Şoklara ve/veya darbelerle ve/veya ısıya hassastır.</p>	<p>Kendinizi koruma altına alınız ve yere yakın yerlerden uzak durunuz.</p>
<p>Patlayıcı maddeler ve nesnelər</p>  <p>1.4</p>	<p>Ufak bir patlama ve ateş alma riski.</p>	<p>Kendinizi koruyunuz.</p>
<p>Alevlenir gazlar</p>  <p>2 2.1</p>	<p>Yangın riski.</p> <p>Patlama riski.</p> <p>Basınç altında olabilir. Boğulma riski.</p> <p>Yanıklara ve/veya soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Kendinizi koruma altına alınız ve pencerelerden uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenmeyen, zehirsiz gazlar</p>  <p>2 2.2</p>	<p>Boğulma riski.</p> <p>Basınç altında olabilir.</p> <p>Soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Kendinizi koruma altına alınız ve yere yakın yerlerden uzak durunuz.</p>
<p>Zehirli gazlar</p>  <p>2.3</p>	<p>Zehirlenme riski.</p> <p>Basınç altında olabilir.</p> <p>Yanıklara ve/veya soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Gaz maskesi takınız.</p> <p>Kendinizi koruma altına alınız ve yere yakın yerlerden uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenir sıvılar</p>  <p>3 3</p>	<p>Yangın riski.</p> <p>Patlama riski.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Kendinizi koruyunuz.</p> <p>Yere yakın yerlerden uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenir katılar, kendiliğinden reaktif maddeler ve patlayıcı özelliği duyarsızlaştırılmış katı patlayıcılar</p>  <p>4.1</p>	<p>Yangın riski. Alevlenir veya patlayıcı; ısı, kıvılcım veya alev halinde tutuşabilir.</p> <p>Sürtünme ve darbe yoluyla diğer maddeler (asitler, ağır metal bileşenleri ve aminler) ile temas ettiğinde ısı açığa çıkması durumunda egzotermik parçalanmaya sebep olabilecek reaktif maddeler içerebilir.</p> <p>Bu, zararlı ve alevlenir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> <p>Duyarsızlaştırma maddesinin kaybindan sonra</p>	
<p>Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler</p>  <p>4.2</p>	<p>Ambalajlar zarar görürse veya içindekiler dökülürse aniden yanma riski vardır.</p> <p>Suyla temas ettiğinde kuvvetli tepki verebilir.</p>	
<p>Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar açığa çıkararak maddeler</p>  <p>4.3 4.3</p>	<p>Suyla temasında yangın ve patlama riski vardır.</p>	<p>Dökülmüş maddeler, döküntülerin kapatılması yoluyla kuru tutulmalıdır.</p>

Tehlike etiketleri ve levhaları	Tehlike özellikleri	Ek kılavuz ilke
(1)	(2)	(3)
<p>Yükseltgen maddeler</p>  <p>5.1</p>	<p>Tutuşabilir veya alevlenir maddelerle temas halinde tehlikeli tepkime, tutuşma veya patlama riski.</p>	<p>Alevlenir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız.</p>
<p>Organik peroksit</p>  <p>5.2</p>	<p>Yüksek sıcaklıklarda, diğer maddelerle temasta (örn. asit, ağır metal bileşikleri veya aminler) egzotermik parçalanma riski. Bu, zararlı ve alevlenir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.</p>	<p>Alevlenir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız</p>
<p>Zehirli maddeler</p>  <p>6.1</p>	<p>Solunma, ciltle temas veya yutma halinde zehirlenme riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p>	<p>Gaz maskesi kullanınız.</p>
<p>Bulaşıcı maddeler</p>  <p>6.2</p>	<p>Enfeksiyon riski. İnsanlarda veya hayvanlarda ciddi hastalıklara neden olabilir. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p>	
<p>Radyoaktif malzeme</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Emilim ve dış radyasyon riski.</p>	<p>Maruziyet süresini sınırlandırın.</p>
<p>Bölünebilen malzeme</p>  <p>7E</p>	<p>Nükleer zincir tepkimesi riski.</p>	
<p>Aşındırıcı maddeler</p>  <p>8</p>	<p>Aşındırma nedeniyle yanık riski. Birbiriyle, suyla veya diğer maddelerle tehlikeli tepkimeye girebilir. Dökülen madde aşındırıcı buharlar oluşturabilir. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p>	
<p>Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere</p>  <p>9</p>	<p>Yanık riski. Yangın riski. Patlama riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p>	

NOT 1: Birden fazla risk teşkil eden tehlikeli maddeler ve karışık yüklenmiş maddeler için, ilgili her madde göz önünde bulundurulacaktır.

NOT 2: Yukarıda belirtilen ilave kılavuz ilkeler, taşınacak tehlikeli maddelerin sınıflarını ve taşıma yöntemlerini yansıtmak amacıyla uyarlanabilir.

Tehlikeli malların sınıflara göre, işaretlerle gösterilen tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz		
İşaret (1)	Tehlike özellikleri (2)	Ek kılavuz ilke (3)
 Çevre için tehlikeli maddeler	Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder	
 Yükseltilmiş sıcaklık maddeleri	Isı nedeniyle yanık riski.	Taşıma ünitesinin sıcak kısımları ve dökülen madde ile temas etmekten kaçınmın.

Bölüm 3
(Taşınan tehlikeli maddeye göre farklılık arz eder)

Genel eylemler ile ADR başlık 8.1.5 uyarınca araçta taşınacak tehlikeye özgü acil durum eylemlerinin yürütülmesi için kişisel ve genel koruyucu teçhizatlar

Taşıma ünitesinde aşağıdaki teçhizatlar taşınacaktır:

- Her araç için, tekerleğin çapı ve taşıtın azami kütlesine uygun büyüklükte en az bir takoz,
- İki adet kendi başına durabilen ikaz işareti,
- Göz durulama sıvısı. (a)

Her bir araç personeli için

- Bir uyarı yeleş (EN 471 standardında açıklandığı şekilde),
- Portatif aydınlatma gereçleri,
- Bir çift koruyucu eldiven,
- Göz koruyucu donanım (örn. koruyucu gözlükler).

Bazı sınıflar için gereken ilave koruyucu teçhizatlar:

- Araç personelinden her bir kişi için bir acil durum maskesi (b)tehlike etiketi numaraları 2.3 veya 6.1 için araçta taşınacaktır,
- Kürek ,(c)
- Kanalizasyon örtüsü,(c)
- Toplama kabı. (c)

AÇIKLAMA

- (a) Tehlike etiketi numaraları 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 ve 2.3 için gerekli değildir.
- (b) Örneğin, kombine gaz/toz filtresine sahip, EN 141 standardında açıklanan benzer A1B1E1K1-P1 ya da A2B2E2K2-P2 tipi acil durum maskesi.
- (c) Yalnızca tehlike etiketi numaraları 3, 4.1, 4.3, 8 veya 9'a sahip katılar ve sıvılar için gereklidir.

(7)

**BELİRLİ TEHLİKELİ MADDELER TAŞIYAN ARAÇLAR İÇİN ONAY
SERTİFİKASI**
**CERTIFICATE OF APPROVAL FOR VEHICLES CARRYING CERTAIN DANGEROUS
GOODS**

Bu sertifika, aşağıda belirtilen aracın, Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması (ADR) tarafından öngörülen koşulları karşıladığını beyan eder./This certificate testifies that the vehicle specified below fulfils the conditions prescribed by the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

1. Sertifika No: Certificate No.: 30 TR/TSE*11.13.0001	2. Araç Üreticisi: Vehicle manufacturer: ISISAN ISI SAN. ve TİC. A.Ş	3. Araç Tanıtım No: Vehicle Identification No.: NP9EWK1910D006016	4. Tescil Numarası (varsa): Registration number (if any): -----
5. Taşıyıcının, Operatörün veya Araç Sahibinin Adı ve İş Adresi: / Name and Business Address of Carrier, Operator or Owner: NATIONAL GAS & INDUSTRIALIZATION CO. GASCO PO. Box.564 Riyadh: 11421 Kingdom of Saudi Arabia			
6. Araçla İlgili Açıklamalar¹: YARI RÖMORK ARAÇ Description of vehicle: SEMI-TRAILER			
7. ADR 9.1.1.2 Kapsamındaki Araç Kodu (Kodları):² / Vehicle designation(s) according to 9.1.1.2 of ADR: EX-II EX-III FL OX- AT MPUB			
8. Yavaşlatıcı Fren Sistemi³: / Endurance Braking System: <input checked="" type="checkbox"/> Yok / Not Applicable <input type="checkbox"/> ADR 9.2.3.1.2 uyarınca etkinlik _____ tonluk ⁴ bir taşıma ünitesinin toplam kütle için yeterlidir. The Effectiveness according to 9.2.3.1.2 of ADR is sufficient for total Mass of The Transport Unit of _____ t			
9. Sabit Tanklar/Tüplü Gaz Tankeriyle İlgili Açıklama(varsa) / Description of the Fixed Tank(s)/Battery-Vehicle (if any): -- 9.1 Tank Üreticisi: -- ISISAN ISI SAN. ve TİC. A.Ş Manufacturer of the tank: 9.2 Tank/Tüplü Gaz Tankeri Onay Numarası: -- 01 202 322/B-130164-T Approval Number of the Tank/Battery-Vehicle: 9.3 Tank Üreticisinin Seri Numarası/ Tüplü Gaz Tankerinin Elemanlarının Tanımlanması: -- 12/1910 Tank Manufacturer's Serial number/Identification of Elements of Battery-Vehicle: 9.4 Üretim Yılı: -- 2013 Year of Manufacture: 9.5 ADR 4.3.3.1 veya 4.3.4.1 Uyarınca Tank Kodu: -- P23BN Tank Code According to 4.3.3.1 or 4.3.4.1 of ADR: 9.5 ADR 6.8.4 uyarınca TC ve TE Özel Hükümü (varsa)⁶: -- TC1-TE7 Special Provisions TC and TE According to 6.8.4 of ADR (if applicable):			
10. Taşınmasına İzin Verilen Tehlikeli Maddeler:¹ / Dangerous Goods Authorised for Carriage: Araç, No. 7'deki araç kodlarına atanmış olan tehlikeli malların taşınması için aranan koşulları karşılamaktadır./The vehicle fulfils the conditions required for the carriage of dangerous goods assigned to the vehicle designation(s) in No. 7. 10.1 EX/II veya EX/III ise³ <input type="checkbox"/> Uyumluluk Grubu J de Dahil Olmak Üzere Sınıf 1 Maddeleri Googs of Class 1 including compatility group J In the case of an EX/II or EX/III vehicle <input type="checkbox"/> Uyumluluk Grubu J Hariç Olmak Üzere Sınıf 1 Maddeleri Googs of Class 1 including compatility group J 10.2 Tanker/Tüplü Gaz Tankeri İçin³: / In the case of a tank-vehicle/battery-vehicle <input checked="" type="checkbox"/> Yalnızca Tank Kodu ve No. 9'da Belirtilen Özel hükümler Kapsamında İzin Verilen Maddeler Taşınabilir ⁵ ya da Only the substances permitted under the tank code and any special provisions specified in No:9 maybe caried or <input type="checkbox"/> Yalnızca Aşağıdaki Maddeler Taşınabilir (Sınıf, BM No. ve Gerekliyse Ambalajlama Grubu ile Uygun Sevkiyat Adı): Only the following substances (Class, UN number, and if necessary packing group and proper shipping name) maybe carried Yalnızca, gövde, conta, teçhizat ve (varsa) koruyucu astar malzemeleriyle tehlikeli tepkimeye girmeye meyilli olmayan maddeler taşınabilir./ Only substances which are not liable to react dangerously with the materials of the shell, gaskets, equipment and protective linings (if applicable) may be carried.			
11. Açıklamalar /Remarks:--			
12. Son Geçerlilik Tarihi/ Valid until 18.11.2014	Yer/Place Ankara/TÜRKİYE	Tarih- İmza Date /Signature 18.11.2013 Ege İZGİ ÇAKIR Tehlikeli Madde ve Kombine Taşımacılık Müdürü	Belgeleyen Kurum Mührü Stamp of Issuing Service T.C. KOMBİNE TAŞIMACILIK ENSTİTÜSÜ T.C. KOMBİNE TAŞIMACILIK ENSTİTÜSÜ T.C. KOMBİNE TAŞIMACILIK ENSTİTÜSÜ

- Araçların Yapımına İlişkin Konsolide Kararın (R.E.3) Ek 7'sinde veya 97/27/AT sayılı Direktife tanımlanan elemanlar için geçerlidir. / This certificate is valid for the vehicles specified in the consolidated decision (R.E.3) Annex 7 or Directive 97/27/EC concerning the approval of motor vehicles and trailers.
- İlgili olmayan istisnâ çözümler.
- İlgili olanı işaretleyiniz.
- İlgili değeri giriniz. 441 değeri, tescil belgelerinde yer alan "tescil hizmeti sırasındaki maksimum izin verilen kütle"yi sınırlamaz.
- Varsa özel hükümler de dikkate alınarak No. 9'da belirtilen tank koduna veya 4.3.3.1.2 veya 4.3.4.1.2'deki hiyerarşi kapsamında izin verilen başka bir tank koduna tahsis edilmiş olan maddeler.
- İzin verilen maddeler No. 10.2'de yer alıyorsa aranmaz.

(8)

İZİN ALINMASI ZORUNLU OLAN TEHLİKELİ MADDE SINIFLARI

İzin Alınması Gereken Tehlikeli Madde Sınıfı	İzin Alınması Gereken İlgili/Yetkili Mercii
ADR'de yer alan Sınıf 1'deki maddeler (Patlayıcı Maddeler ve Patlayıcı İçeren Nesnelere)	İçişleri Bakanlığı
ADR'de yer alan Sınıf 6.2 olup alt gurubu I1 olan maddeler (Yalnızca İnsanları Etkileyen Bulaşıcı Maddeler)	Sağlık Bakanlığı
ADR'de yer alan Sınıf 6.2 olup alt gurubu I2 olan maddeler (Yalnızca Hayvanlara Etkileyen Bulaşıcı Maddeler)	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
ADR'de yer alan Sınıf 6.2 olup alt gurubu I3 olan maddeler (Klinik Atık)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
ADR'de yer alan Sınıf 6.2 olup alt gurubu I4 olan maddeler (Biyolojik Maddeler)	Sağlık Bakanlığı
ADR'de yer alan Sınıf 7'deki maddeler (Radyoaktif Maddeler)	Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (TAEK)