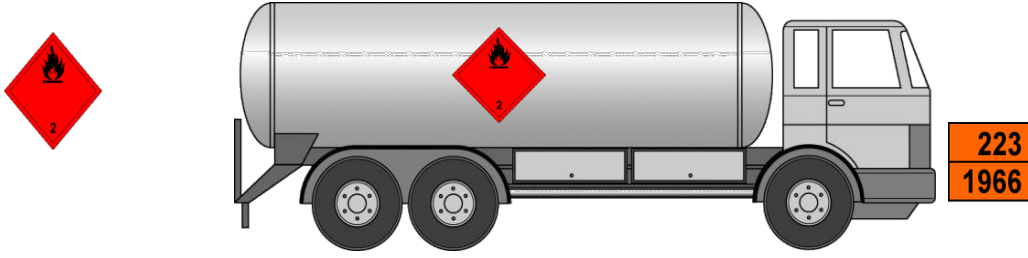
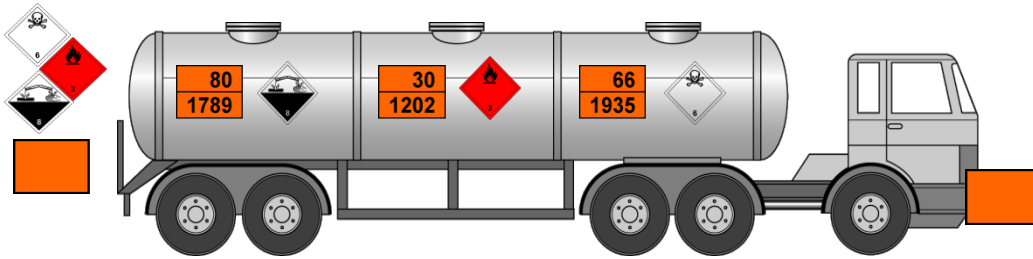


- Tanker içinde sadece bir sınıf tehlikeli madde taşıyorsa asgari aşağıda gösterildiği şekilde araca tehlike ikaz levhaları ve turuncu plakalar takılmalıdır.
  - Tankerin önüne ve arkasına yazılı turuncu plakalar takılır
  - Her iki yanına ve arkasına ise taşıdığı tehlikeli maddenin sınıfını gösteren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



- Tanker bölmelerinde birden fazla değişik cins veya sınıf tehlikeli madde taşıyorsa 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.



#### 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.

### TEHLİKE İKAZ LEVHALARI

Tehlike ikaz levhaları ile ilgili olarak, ADR maddesi aşağıdaki gibidir.

#### 5.3.2.2.1

Turuncu renkli levhalar reflektörlü olacak ve tabandan 40 cm'ye ve boy olarak 30 cm'ye sahip olacaktır; 15 mm genişliğinde siyah bir sınırla çevreleneceklerdir. Kullanılan materyal, havaya dirençli olacak ve dayanıklı işaretleme yöntemlerine imkan tanıyacaktır. Bu levha/plaka, 15 dakikalık yangın girdabı durumunda takıldığı yerden sökülmeyecektir.

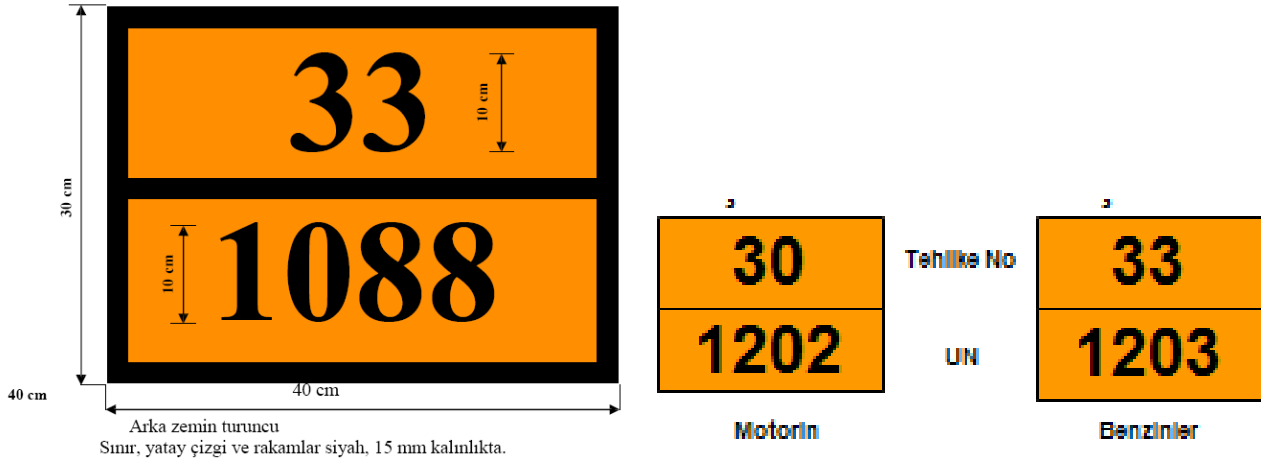
Aracın yön düzenlemesinden bağımsız olarak sabit kalacaktır. Turuncu renkli levhalar, 15 mm kalınlıkta siyah yatay bir çizgi ile ortadan ikiye ayrılacaktır.

Aracın büyüklüğü ve yapısı bu tür turuncu renkli plakaların takılması için yeterli yüzey alanına sahip değilse, tabanı 300 mm, yüksekliği 120 mm ve siyah kenarı 10 mm olacak şekilde plakanın boyutları küçültülebilir. Bu durumda, münhasır kullanım kapsamında taşınan ambalajlı bir radyoaktif materyal için yalnızca BM numarası istenmekte olup, 5.3.2.2.2'de ön görülen rakamların büyüklüğü boy olarak 65 mm'ye ve darbe kalınlığı olarak 10 mm'ye düşürülebilir.

NOT: Normal kullanım koşullarında turuncu plakaların rengi aşağıdaki koordinatların birleştirilmesiyle oluşan renk diyagramındaki alan içerisinde kalan renk koordinatlarına sahip olmalıdır:

Renk diyagramındaki alanın köşelerindeki noktaların renk koordinatları				
x	0.52	0.52	0.578	0.618
y	0.38	0.40	0.422	0.38

ÖRNEK çizim ve renk kodlamaları aşağıda yer almaktadır.



### SRC-5 BELGESİ

<p>TEHLİKELİ MAL TAŞIMACILIĞI SÜRÜCÜ EĞİTİM SERTİFİKASI ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE</p> <p>TR</p> <p>1. SRC5-1112319851276 2. YAMANTÜRK 3. MEHMET 4. 01/02/1967 5. TÜRKİYE 18692760492 6.  7. T.C. ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK ve HABERLEŞME BAKANLIĞI 8. Geçerlilik Tarihi / Valid To : 02/10/2015</p> <p>FOTOGRAF</p>	<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 Sınıf 2 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 8 Sınıf 9 Diğer-UN</td><td>10. Sınıf 1 Sınıf 2 Sınıf 3 Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3 Sınıf 5.1 Sınıf 5.2 Sınıf 6.1 Sınıf 6.2 Sınıf 7 Sınıf 8 Sınıf 9 Diğer-UN</td></tr></table> <p>01234667890</p>	TANKLAR - TANKS	TANKLAR DIŞINDA - OTHER THAN TANKS	9-Sınıf 1 Sınıf 2 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 8 Sınıf 9 Diğer-UN	10. Sınıf 1 Sınıf 2 Sınıf 3 Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3 Sınıf 5.1 Sınıf 5.2 Sınıf 6.1 Sınıf 6.2 Sınıf 7 Sınıf 8 Sınıf 9 Diğer-UN
TANKLAR - TANKS	TANKLAR DIŞINDA - OTHER THAN TANKS				
9-Sınıf 1 Sınıf 2 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 8 Sınıf 9 Diğer-UN	10. Sınıf 1 Sınıf 2 Sınıf 3 Sınıf 4.1 Sınıf 4.2 Sınıf 4.3 Sınıf 5.1 Sınıf 5.2 Sınıf 6.1 Sınıf 6.2 Sınıf 7 Sınıf 8 Sınıf 9 Diğer-UN				

### 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