

## KISMİ MUAFİYETLER

### 1.1.3.6 Taşıma Kategorisi Muafiyeti


- Ambalajlı taşımacılık olmalıdır.
- Taşıma ünitesi başına düşen en büyük toplam miktar (Tablo A, Sütun 15 ve 1.1.3.6.3 tablosu)

### 3.4 Sınırlı Miktar Muafiyeti

- Kombine ambalajlı taşımacılık olmalıdır.
- İç ambalaj başına net miktar (Tablo A, Sütun 7a)
- Dış ambalajın brüt kütlesi 30 kg (bazı durumlarda 20 kg) (3.4.2 ve 3.4.3)

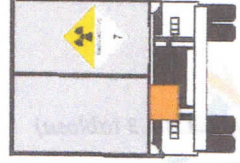
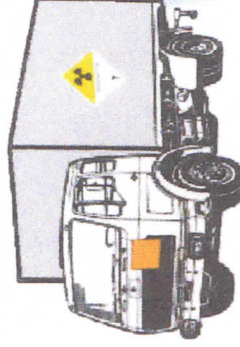
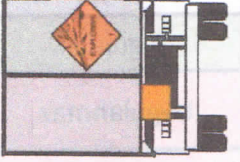
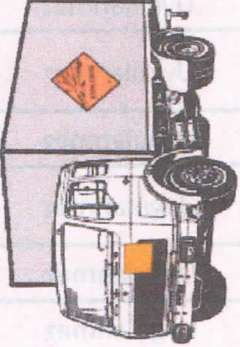
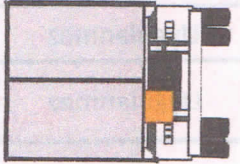
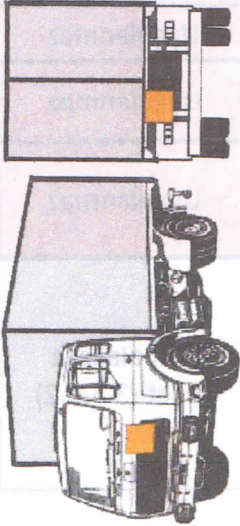
### 3.5 İstisnai Miktar Muafiyeti

- Kombine ambalajlı taşımacılık olmalıdır.
- İç ambalaj ve dış ambalaj başına net miktar (Tablo A, Sütun 7b ve 3.5.1.2)
- Araçtaki ambalaj sayısı 1000 adedi geçemez

 Meskom Ulaştırma Akademisi TMMOB Ulaştırma Profesyonelleri Birliği	Taşıma Kategorisi Muafiyeti	Sınırlı Miktar Muafiyeti	İstisnai Miktar Muafiyeti
1.3 Personel Eğitimi	Uygulanır	Uygulanır	Uygulanır
1.10 Güvenlik Planı	Uygulanmaz (Bazı UN no'lar hariç)	Uygulanmaz	Uygulanmaz
3.3 Özel Hükümler	Uygulanır	Uygulanır	Uygulanmaz
5.2.1 Ambalajların İşaretlenmesi	Uygulanır	Uygulanmaz	Uygulanmaz
5.2.1.9 Yön Düzeni Okları	Uygulanır	Uygulanır	Uygulanmaz
5.2.2 Ambalajların Etiketlenmesi	Uygulanır	Uygulanmaz	Uygulanmaz
5.3 Araçlara Levha Takılması	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
5.4.1 Taşıma Belgesi	Uygulanır	Uygulanmaz	Uygulanmaz
5.4.2 Büyük Kont. Araç Amb. Sertifikası	Uygulanır	Uygulanır	Uygulanmaz
5.4.3 Yazılı Talimatlar	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
8.1.5 Araçtaki Teçhizatlar	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
8.2.2.8 Sürücü Eğitim Sertifikası (SRC5)	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
8.6 Tünel Kısıtlamaları	Uygulanmaz	Uygulanmaz (8 tonu aşıyorsa E'den geçemez)	Uygulanmaz
<b>Ayrıca:</b>	1 adet 2 kg'lık yangın söndürme cihazı yeterli	Ambalajlara etiket (3.4.7) Amb. brüt kütlesi 8 tonu aştığında taşıma ünitesine levha	Ambalajlara etiket (3.5.4.2)

## AMBALAJ TASIYAN ARAÇLAR

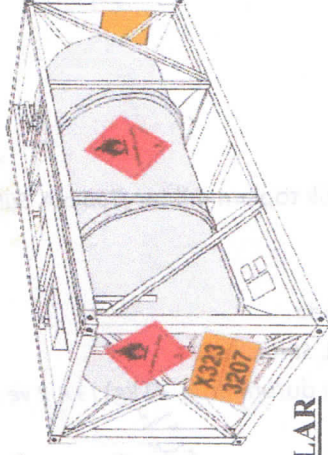
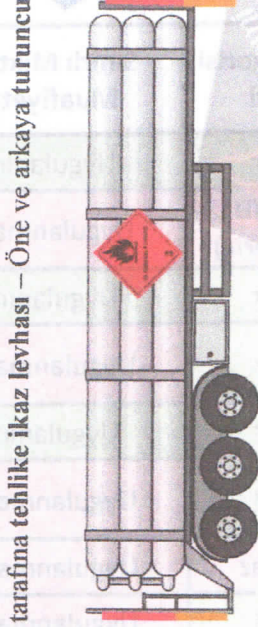
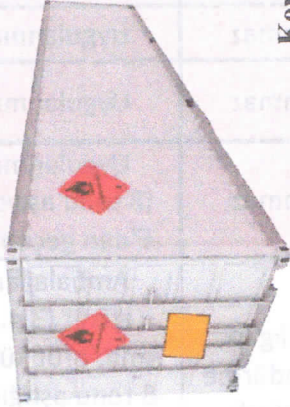
Öne ve arkaya düz turuncu plaka



Sınıf 1 ve Sınıf 7 taşıyorsa iki yanına ve arkasına tehlike ikaz levhası.

## KONTEYNER – ÇEĞK – TANK KONTEYNER – PORTATİF TANKLAR

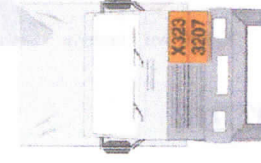
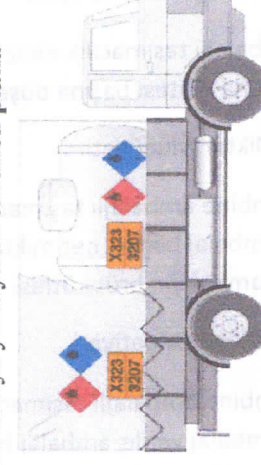
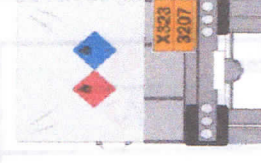
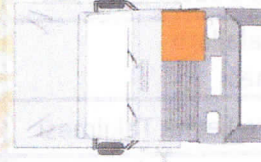
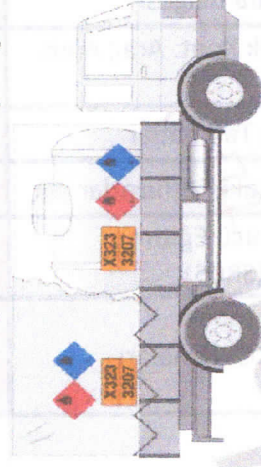
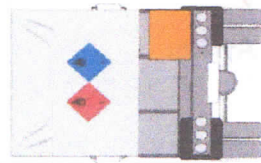
Dört tarafına tehlike ikaz levhası – Öne ve arkaya turuncu plaka



## Konteyner – ÇEĞK – Tank Konteyner – Portatif Tank TASIYAN ARAÇLAR

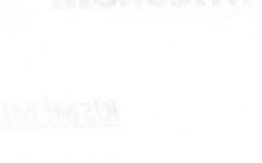
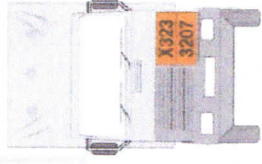
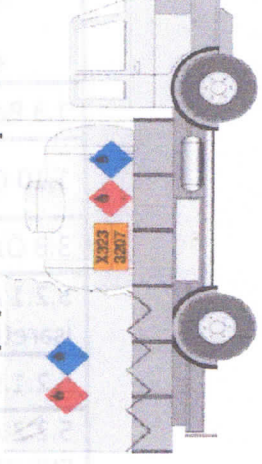
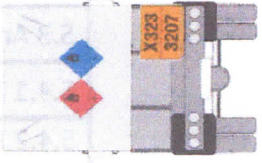
Tehlike ikaz levhaları aracın dışından gözükmüyor ise aracın iki yanına ve arkasına da takılır.

Öne ve arkaya düz turuncu – yana yazılı turuncu



Öne arkaya yana yazılı turuncu plaka

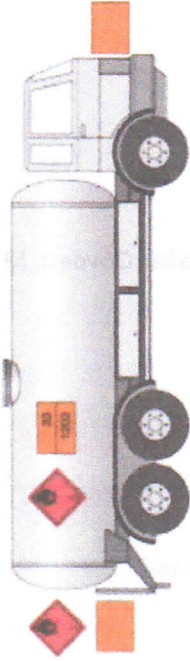
Öne arkaya yazılı turuncu plaka



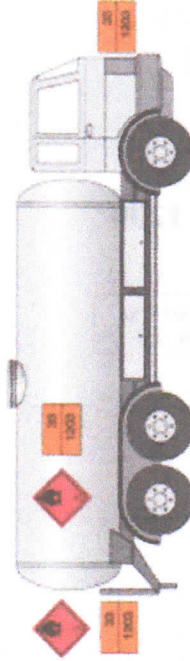
## ÇEŞİTLİ TANKERLERİN (TÜPLÜ GAZ TANKERLERİ – SÖKÜLEBİLİR TANKERLER) – TÜPLÜ GAZ TANKERLERİ – SÖKÜLEBİLİR TANKERLER

İki yana ve arkaya tehlike ikaz levhası.

Öne ve arkaya diüz turuncu – yana yazılı turuncu



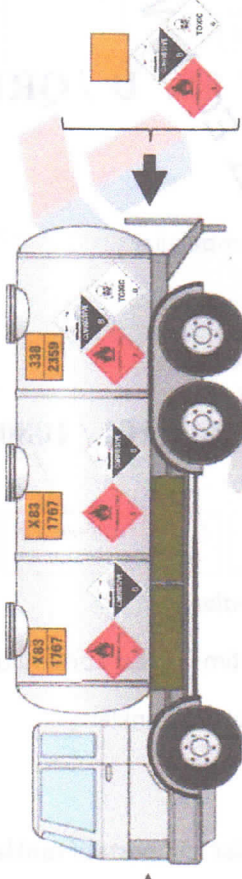
Öne arkaya yana yazılı turuncu plaka



Öne arkaya yazılı turuncu plaka



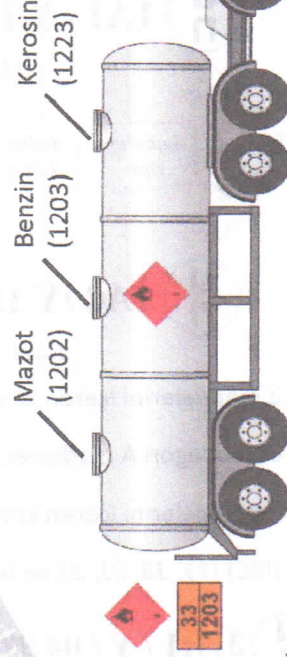
Birden fazla bölme varsa



### İSTİSNALAR

\*5.3.2.1.3

1202-1203-1223 veya 1268-1863 taşınyorsa en tehlikeli olanın turuncu plakası takılır.

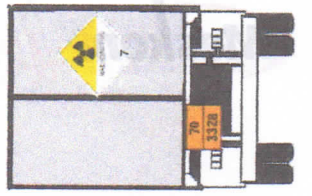
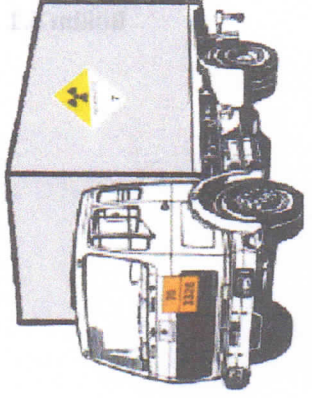
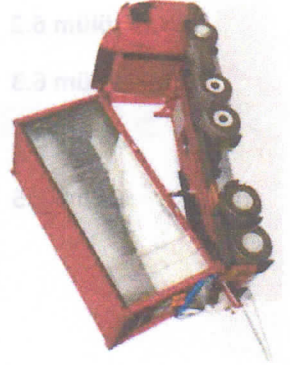


33  
1203

33  
1203

\*5.3.2.1.4

Ambalajlanmamış katılar veya münhasır kullanım kapsamında ambalajlanmış radyoaktif madde taşıyan araçlara ve konteynerlere yazılı turuncu plaka takılır



\*5.3.1.1.2

Birden fazla alt gruba ait patlayıcı taşınyorsa aşağıdaki sıraya göre en tehlikeli olanın levhası takılır.



1.5 D ile 1.2 maddeleri beraber taşınyorsa 1.1 levhası takılır

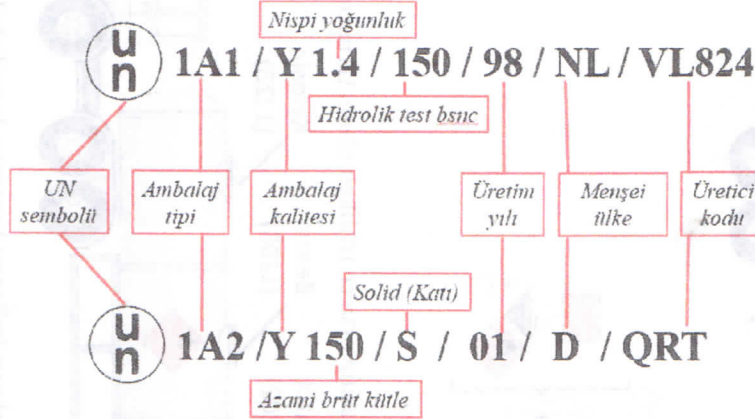


1.4 S için levhaya gerek yoktur



## KISIM 6

### Bölüm 6.1 Ambalajlar [0, 1, 3, 4, 5, 6 ile başlayan kodlar]

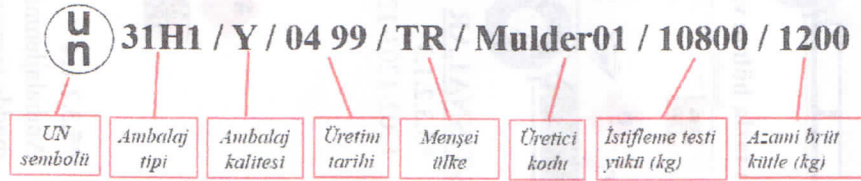


### Bölüm 6.2 Sınıf 2 maddelerini içeren basınçlı kaplar

### Bölüm 6.3 Sınıf 6.2 Kategorisi A maddelerini içeren ambalajlar

### Bölüm 6.4 Sınıf 7 maddelerini içeren ambalajlar

### Bölüm 6.5 OHK (IBC) [11, 13, 21, 31 ile başlayan kodlar]



### Bölüm 6.6 Büyük Ambalajlar [50, 51 ile başlayan kodlar]

### Bölüm 6.7 Portatif Tankların ve UN MEGC'lerin Üretim ve Test Zorunlulukları

#### 6.7.2 Sınıf 1 ve 3 ile 9 maddeleri için portatif tanklar

6.7.2.19: Muayene ve test

6.7.2.20: İşaretleme

#### 6.7.3 Soğutulmadan Sıvılaştırılmış Gazlar için portatif tanklar

6.7.3.15: Muayene ve test

6.7.3.16: İşaretleme

#### 6.7.4 Soğutulmuş sıvılaştırılmış Gazların için portatif tanklar

6.7.4.14: Muayene ve test

6.7.4.15: İşaretleme

### Bölüm 6.8 ADR Tankların Üretim ve Test Zorunlulukları

[Sabit Tank, Sökülebilir Tank, Tüplü Gaz Tankeri | Tank-Konteyner, Tank Takas Gövdesi, MEGC]

#### 6.8.2 Tüm Sınıflar için ADR Tanklar

6.8.2.4: Muayene ve test

6.8.2.5: İşaretleme

#### 6.8.3 Sınıf 2 için Özel Hükümler

6.8.3.4: Muayene ve test

6.8.3.5: İşaretleme

6.8.3.5.10: Tüplü Gaz Tankerinin ve MEGC İşaretleme

