



## **KISIM 3**

**Tehlikeli malların listesi, sınırlı miktarda  
ambalajlanan tehlikeli mallara ilişkin  
özel hükümler ve muafiyetler**



## KISIM 3.1

### GENEL

#### 3.1.1 Giriş

Bu Kısımda verilen hükümler veya tablolara ek olarak, her bir Kısımın, Bölümün ve/veya alt-bölümün genel şartlarına uyulmalıdır. Bu genel şartlara tablolarda yer verilmemiştir. Eğer genel bir şart özel bir hüküm ile ters düşüyorsa, özel hüküm uygulanır.

#### 3.1.2 Sevkiyatı yapılan malın tam ismi

NOT: Numunelerin taşınmasında kullanılan tam sevkiyat isimleri için bakınız 2.1.4.1

3.2.2.1 Sevkiyatı yapılan malların tam ismi Bölüm 3.2 Tablo A'daki malların en doğru olarak tarif edildiği kayıt kısmına denir ki bu isimler büyük harfler ile gösterilmiştir. ( ayrıca, ismin bir parçasını oluşturan herhangi bir numara, yunan harfleri, “sec”, “tert”, ve “m”, “n”, “o”, “p” harfleri). Malın asıl sevkiyat ismini müteakip alternatif bir sevkiyat ismi parantez içinde gösterilebilir. ( örneğin ETHANOL (ETHYL ALCOHOL )). Küçük harfle gösterilen bir kayıttan parçası tam sevkiyat isminin bir parçası olarak düşünülmez.

3.1.2.2 Şu bağlaçlar ve benzerleri “ve” veya “veya/ya da” küçük harf olduğu zaman veya isim parçaları virgülle işaretlendiği zaman kayıt isminin tamamının nakliye dokümanı veya ambalaj işaretlerinde ( damgalarında ) gösterilmesi zorunlu değildir. Bu durum özellikle birkaç farklı kayıt kombinasyonunun tek bir UN Numarası altında sıralandığı zamanlardır. Bu tip kayıtlar için tam sevkiyat isminin seçimi gösteren örnekler aşağıda verilmektedir;

(a) UN 1057 AYDINLATICILAR veya YEDEK AYDINLATICILAR – tam sevkiyat ismi için en uygunu aşındaki muhtemel kombinasyonlardır;

AYDINLATICILAR  
YEDEK AYDINLATICILAR;

(b) UN 3207 ORGANOMETALİK BİLEŞİK veya BİLEŞİK ÇÖZELTİ veya BİLEŞİK DAĞILIŞIM, SU-REAKTİF, TUTUŞUCU, N.O.S. (B.B.B.) tam sevkiyat ismi için en uygunu aşındaki muhtemel kombinasyonlardır;

ORGANOMETALİK BİLEŞİK, SU-REAKTİF, TUTUŞUCU, N.O.S.  
(B.B.B.)

ORGANOMETALİK BİLEŞİK ÇÖZELTİ, SU-REAKTİF, TUTUŞUCU,  
N.O.S. (B.B.B.)

ORGANOMETALİK BİLEŞİK DAĞILIŞIM, SU-REAKTİF,  
TUTUŞUCU, N.O.S. (B.B.B.)

her biri malların teknik isimleriyle tamamlanmaktadır (bkz.3.1.2.8.1)

3.1.2.3 Tam sevkiyat ismi tekil veya çoğul olabilir. Hatta tam sevkiyat isminin bir parçası olarak niteleyici kelimeler kullanıldığı zaman doküman veya ambalaj damgalarında arka arkaya gelmeleri isteğe bağlıdır. Örneğin; “DİMETİLAMİN SULU ÇÖZELTİ”ye alternatif olarak “DİMETİLAMİN’in SULU ÇÖZELTİSİ” şeklinde gösterilebilir. Tam sevkiyat ismini içeren Sınıf I’deki ticari veya askeri mallar için ek tanımlama metni kullanılabilir.

3.1.2.4 Bölüm 3.2 Tablo A’da belirtilen isim büyük harflerle belirtilmemişse uygun bir niteleyici kelime “ SIVI” ( sıvı ) veya “KATI” (katı) gibi, madde isminin belirtildiği durumda tam sevkiyat isminin bir parçası olarak eklenir, maddenin çeşitli izomerlerinin farklı fiziksel durumlarından dolayı gerek sıvı gerekse katı kullanılabilir. ( örneğin; DİNİTROTOLUENLER, SIVI; DİNİTROTOLUENLER, KATI ).

3.1.2.5 Bölüm 3.2 Tablo A’ da belirtilen isim büyük harflerle belirtilmişse niteleyici kelime “MOLTEN” (erimiş) , 1.2.1’ deki açıklamaya göre katı bir maddenin tam sevkiyat isminin bir parçası olarak eklenir, bu erişim durumundaki taşımalar için önerilir (örneğin: ALKİLFENOL, KATI, N.O.S. (B.B.B.) , ERİMİŞ ).

3.1.2.6 Kendinden Reaktif maddenin haricindekiler ve organik peroksitler ve Bölüm 3.2 Tablo A’nın 2. kolonunda belirtilen büyük harfler kullanılmamışlar için “STABILIZED” (dengelenmiş) kelimesi, taşıma sırasında karşılaşılan normal koşullar altında tehlikeli davranabilmelerinden dolayı 2.2.x.2 paragraflarına göre taşımadan men edilmiş dengelenmiş bir maddenin tam sevkiyat isminin bir parçası olarak eklenir. (ör: “TOKSİT SIVI, ORGANİK, B.B.B., DENGELENMİŞ” ( Zehirli sıvı, organik, B.B.B., dengelenmiş ))

Sıcaklık kontrolü böyle maddelerde herhangi bir tehlikeli fazla basıncın gelişmesini önlemek için dengeleyici olarak kullanıldığı zaman, :

(a) Sıvılar için; SADT’ ın 50<sup>0</sup>C’ dan az olduğu yerlerde, 2.2.41.1.17’ deki şartlar Bölüm 7.2 V8’ deki özel koşullar, Bölüm 8.5 S4’ deki özel şartlar ve Bölüm 9.6’deki istekler uygulanır; IBC’ler ve tanklarda taşıma için UN No: 3239’a tüm şartlar uygulanır. (bkz. Özellikle 4.1.7.2, ambalajlama talimatı IBC’ler 520, 4.2.1.13 )

(b) Gazlar için taşıma koşulları, yetkili otorite tarafından tasdik edilir.

3.1.2.7 Hidratlar, anhidratlar madde için tam sevkiyat ismi adı altında taşınabilir.

### 3.1.2.8 ***Genel veya “ başka türlü belirtilmedikçe” (B.B.B.) isimler***

3.1.2.8.1. Bölüm 3.2 Tablo A’ da ki kolon 6’da özel koşul 274’de belirtilen “ genel ve başka türlü olmayan özelleşmiş” gemiye yükleme isimleri, eğer kontrollü bir madde ise açılması ulusal bir kanun veya uluslar arası sözleşmelerce yasaklanmadıkça malların teknik ismine eklenir. Sınıf I’ de ki patlayıcılar için ticari veya askeri isimlerin belirtildiği ilave tanımlama testi ile tehlikeli malların tanımlanması eklenebilir. Teknik isimler tam sevkiyat isminin hemen ardından parantez içine alınır. Uygun değişimler “ihtiva eden” veya “ihtiva ediyor” veya diğer niteleyici kelimeler “karışım”, “çözelti” vb. gibi ve teknik içerik yüzdesi ayrıca kullanılabilir. Örneğin : “UN 1993 TUTUŞUCU SIVI, (B.B.B.) ( KSİLEN ve BENZEN içeren ), 3,II”

3.1.2.8.1.1 Bilimsel ve teknik elkitaplarında, gazeteler ve testlerde uygun bir biyolojik isim veya genellikle diğler isim kullanılıyorsa kimyasal ismi doğrular, ticari isimler bu amaçla kullanılmaz. Pestisitlerde, Tehlike ve Sınıflandırma Talimatları vasıtasıyla Dünya Sağlık Organizasyonu (WHO ) Pestisitlerin Sınıflandırma Yönetmeliğinde yer alan ve sadece ISO genel ismi ( isimleri ) , diğler isim ( isimler ) veya aktif maddenin ( maddelerin) ismi ( isimleri) kullanılır.

3.1.2.8.1.2 Tehlikeli malların bir karışımı, Bölüm 3.2 Tablo A' nın 6. kolonunda belirtilen özel koşul 274 sayılı kayıtlarındaki “genel” veya “B.B.B.”nin biriyle tanımlanıyorsa bir karışım tehlikeleri veya tehlikeye çok baskın olarak katılan ikiden daha fazla olmayan bileşenlerin gösterilmesi gereklidir. Kontrol edilmiş maddeler hariç bunların açılması ulusal kanunlar veya uluslararası sözleşmelerle yasaklanır. Eğer bir ambalaj bir karışım içeriyorsa herhangi bir ikincil risk etiketleri ile etiketlenir, parantez içerisinde gösterilen iki teknik isinden biri ikincil risk etiketinin zorunlu kullanıldığı bileşenin ismi olur.

NOT: 5.4.1.2.2'ye bkz.

3.1.2.8.1.3 Böyle B.B.B. kayıtları için malların teknik isimlerine eklenen tam sevkiyat isminin seçimini gösteren örnekler:

UN 2003 METAL ALKYL, REAKTİF-SU, B.B.B. (trimetilgalyum)  
UN 2902 PESTICIDE, SIVI, ZEHİRLİ, B.B.B. (drazoksolon).

### **3.1.2.9 *Bir tehlikeli madde içeren karışımlar ve çözeltiler***

Karışımlar ve çözeltiler 2.1.3.3 sınıflandırma şartlarına göre ismen bahsedilen tehlikeli madde ile ilişkili iseler uygun olan niteleyici kelime “ ÇÖZELTİ ” veya “ KARIŞIM ” örneğin “ASETON ÇÖZELTİ ” gibi tam sevkiyat isminin bir parçası olarak eklenir. İlave olarak, karışım veya çözelti karışımı ayrıca belirtilebilir, örneğin: “ASETON 75 % ÇÖZELTİ”.



## BÖLÜM 3.2

### TEHLİKELİ MALLAR LİSTESİ

#### 3.2.1. Tablo A: Tehlikeli mallar listesi

##### Açıklamalar

Kural olarak madde (maddeler) veya nesnenin (nesnelerin) ele alındığı bu Bölüm’ de ki Tablo A’nın her sırası özel bir UN numarası ile kaplıdır. Bununla birlikte, aynı UN numarasına dahil olan maddeler veya nesnelere farklı kimyasal özellikler, fiziksel özellikler ve/veya taşıma koşullarına sahiplerse UN numarası için birkaç ardışık sıra kullanılır.

Tablo A’ da ki her bir kolon aşağıda açıklayıcı notların belirtildiği özel bir konuya ayrılmıştır. Kolonların kesişme yeri ve sıralar (hücreler) kolonda uygulanan konu ile ilgili bilgiyi içerir, bu sırada ki nesne (nesnelere) veya madde (maddeler) için;

- ilk dört hücrede bu sıraya ait maddeler veya nesnelere tanıtılır ( bu konudaki ek bilgi Kolon 6’ ya ait özel koşullar aracılığıyla verilir),
- takip eden hücrelerde uygulanabilir özel koşullar, gerek bütün bilgi şekli gerekse kodlama şekli verilir. Kodlarda, aşağıdaki açıklayıcı notlarda belirtilen Kısım, Bölüm, Fasıllar ve/veya alt-bölümde bulunan detaylı bilgiye başvurulur. Boş hücre ya özel bir koşulun olmadığı ya da sadece genel isteklerin uygulandığı anlamına gelir veya mevcut olan açıklayıcı notlarda belirtilen taşımadaki sınırlamalar anlamına gelir.

Uygun genel istekler hücrelere karşılık gelenleri ifade etmez. Açıklayıcı notlar bunların bulunduğu yerdeki Kısım(lar), Bölüm(ler), Şube(ler) ve/veya Alt- bölüm( ler)’de ki her kolon için belirtilir.

##### Her kolon için açıklatıcı notlar:

Kolon (1) “UN No.”

UN numarası içerenler :

- Eğer madde veya nesne kendine özel UN numarası ile belirtiliyorsa tehlikeli madde veya nesnenin UN numarasını içerir, veya
- İsmen bahsedilmeyen tehlikeli madde veya nesnelerin genel veya b.b.b. kaydı UN numarası Kısım 2’nin kriterlerine ( karar ağacına ) göre belirtilir.

Kolon (2) “İsim ve tanımlama”

Eğer madde veya nesne kendi özel UN numarası ile belirtiliyor veya Kısım 2’ nin kriterlerine ( karar ağacına ) göre belirtilen genel veya b.b.b. kaydı varsa madde ve nesne ismi büyük harf karakterler içerir. Bu isim tam sevkiyat ismi veya uygulanabilir olduğu zaman

tam sevkiyat isminin bir parçası olarak kullanılır. ( bkz. 3.1.2 Tam sevkiyat ismi konusunda daha fazla detaylı bilgi için)

Eğer madde veya nesnenin sınıflandırma ve/veya taşıma koşulları belli koşullar altında farklı ise küçük harf karakterdeki tanımlama metni kayıttın konusunu açıklamak için tam sevkiyat isminden sonra eklenir.

Kolon (3a) “ Sınıf”

Tehlikeli madde veya nesne başlığı içeren sınıfın numarası yer alır. Bu sınıf numarası Kısım 2 prosedürler ve kriterlerine göre belirtilir.

Kolon (3b) “Sınıflandırma kodu”

Tehlikeli madde veya nesnenin Sınıflandırma kodu yer alır.

- Sınıf 1’ de ki tehlikeli madde ve nesnelere için 2.2.1.1.4 kriterleri ve prosedürlerine göre belirtilen kod bölüm numarası ve uygun grup harfi içerir.
- Sınıf 2 tehlikeli madde veya nesnelere için 2.2.2.1.2 ve 2.2.2.1.3’de açıklanmış kod bir numara ve tehlikeli mal grubundan ibarettir.
- Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 ve 9’daki tehlikeli maddeler ve nesnelere için kod 2.2.x.1.2<sup>1</sup> de açıklanır.
- Sınıf 7’deki tehlikeli madde ve nesnelere sınıf kodu yoktur.

Kolon (4) “Ambalaj grubu”

Tehlikeli maddelerde belirtilen ambalaj grubu numarası (numaraları) ( I, II veya III ) yer alır. Bu ambalaj grubu numaraları Kısım 2 prosedür ve kriterlerinde belirtilir. Belli nesnelere veya maddelere ambalaj gruplarında belirtilmez.

Kolon (5) “Etiketler”

Etiketlerin/ damgaların model numaraları ( bkz. 5.2.2.2 ve 5.3.1.7 ) ambalajlara, konteynerlere, tank-konteynerlere, portatif tanklara, MEGC’lere ve araçlara yapıştırılır. Bununla birlikte;

- Sınıf 7 maddeleri veya nesnelere için 7x, kategoriye ( bkz. 2.2.7.8.4 ve 5.2.2.1.11.1) göre uygun olarak etiket numarası 7A,7B veya 7C demektir. Veya damga No 7D ( bkz.5.3.1.1.3 ve 5.3.1.7.2 ) demektir.
- Model numarası 11 olan etiketler bu kolonda yer almazlar; her durumda 5.2.2.1.12’ ye bakılır.

Etiketleme / damgalama daki genel koşullar ( örneğin Etiket numarası, yeri) ambalajlar için 5.2.2.1’de, konteynerler, tank-konteynerler, MEGC’ler, portatif tanklar ve araçlar için 5.3.1’de bulunur.

<sup>1</sup> X= tehlikeli madde ve nesnelere sınıf numarası, uygulamada bölünme noktasızdır.

NOT: Kolon 6' daki özel koşullar yukarıdaki etiketleme koşullarında değişebilir.

Kolon (6) “Özel koşullar”

Özel koşulların sayısal kodları yer alır. Bu koşullar çok sayıdaki konu ile ilişkili, başlıca Kolon (1) – (5) içerikleri ile ilgilidir. (örnek: taşıma koşulları, isteklerden muaf olanlar, tehlikeli mallarla ilgili belli formların sınıflandırılması ile ilgili koşullar ve ilave etiketler veya işaretleme koşulları ) ve sayısal yöntemlerde Bölüm 3.3' de sıralanırlar. Eğer Kolon(6) boşsa tehlikeli mallarla ilgili olarak Kolon(1)- (5) içeriklerine özel olmayan koşullar uygulanır.

Kolon (7) “Sınırlı miktarlar”

Aşağıda takip eden anlamda hem harf hem de rakamlardan (alfanumerik) oluşan kod bulunur:

- Sınırlı miktardaki tehlikeli malların ambalajlanması için var olan ADR koşullarından muaf olmayan “LQ0” beyan edilir.
- ADR koşullarında beyan edilen “LQ” harfleri ile başlayan tüm diğer alfanumerik kodlar eğer Bölüm4.3 'de belirtilen koşullar yerine getiriliyorsa uygulanmaz. ( uygun olarak 3.4.1' de ki genel koşullar ve 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 ve 3.4.6' daki koşullar yerine getiriliyorsa, ilgili kodlar için )

Kolon (8) “Ambalaj talimatı”

Uygulanabilir ambalaj talimatı için alfanumerik kodlar yer alır:

- “P” harfi ile başlayan alfanumerik kodlar ambalajlama ve hazneler için ambalajlama talimatını simgeler (IBC'ler ve büyük ambalajlar hariç). Veya “R” harfi hafif metal ambalajlar için ambalaj talimatını simgeler. Bunlar sayısal yöntemler 4.1.4.1' de sıralanır ve onaylanmış özel ambalajlamalar ve haznelerdir. Ayrıca 4.1.4,4.1.2 ve 4.1.3'ün genel ambalajlama koşullarını belirtir ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9'da karşılaşılan özel koşullarını belirtirler. Eğer 8. Kolon “P” veya “R” harfi ile başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar ambalajlarda taşınmaz;
- “IBC” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar IBC için ambalaj talimatını simgelerler. Bunlar sayısal yöntemler 4.1.4.2.'de sıralanırlar ve belirtilen IBC'ler onaylanmıştır. Ayrıca 4.1.1,4.1.2 ve 4.1.3'deki genel ambalaj koşullarını ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9'da karşılaşılan özel ambalaj koşullarını belirtirler. Eğer 8. Kolon “IBC” harfiyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar IBC'lerde taşınmaz,

- “LP” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar büyük ambalajlar için ambalaj talimatını simgelerler. Bunlar sayısal yöntemler 4.1.4.3’de sıralanırlar ve belirtilen büyük ambalajlamalar onaylanmıştır. Ayrıca 4.1.1,4.1.2 ve 4.1.3’deki genel ambalaj koşullarını ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9’da karşılaşılan özel ambalaj koşullarını belirtirler. Eğer 8. Kolon “LP” harfiyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili tehlikeli mallar büyük ambalajlamalarda taşınmaz.
- “PR” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar özel basınç hazneleri için ambalaj talimatını simgelerler. Bunlar sayısal yöntemler 4.1.4.4’de sıralanırlar ve belirtilen basınç hazneleri onaylanmıştır. Ayrıca 4.1.1,4.1.2 ve 4.1.3’deki genel ambalaj koşullarını ve 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ve 4.1.9’da karşılaşılan özel ambalaj koşullarını belirtirler.

NOT: Kolon (9a)’da belirtilen özel ambalaj koşulları yukarıdaki ambalaj talimatında değişebilir.

#### Kolon (9a)

#### “Özel ambalaj koşulları”

Uygun özel ambalaj koşullarının alfanumerik kodları yer alır:

“PP” veya “RR” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar, ilave olarak karşılaşılan ambalajlamalar ve hazneler (IBC’ler ve büyük ambalajlamalar hariç) için özel ambalaj koşullarını simgeler. Bunlar 4.1.4.1’de Kolon 8’e ait ilgili ambalaj talimatının (“P” veya “R” harfiyle ) sonunda bulunurlar. Eğer Kolon (9a) “P” veya “R” harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili ambalaj talimatının sonunda sıralanan özel ambalaj koşullarından hiçbiri uygulanmaz.

- “B” veya “BB” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar, ilave olarak karşılaşılan IBC’ler için özel ambalaj koşullarını simgeler. Bunlar 4.1.4.2’de Kolon 8’e ait ilgili ambalaj talimatının (“IBC” harfiyle ) sonunda bulunurlar. Eğer Kolon (9a) “B” veya “BB” harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili ambalaj talimatının sonunda sıralanan özel ambalaj koşullarından hiçbiri uygulanmaz.
- “L” harfiyle başlayan alfanumerik kodlar, ilave olarak karşılaşılan büyük ambalajlamalar için özel ambalaj koşullarını simgeler. Bunlar 4.1.4.3’de Kolon 8’e ait ilgili ambalaj talimatının (“LP” harfiyle ) sonunda bulunurlar. Eğer Kolon (9a) “L” harfiyle başlayan bir kod içermiyorsa ilgili ambalaj talimatının sonunda sıralanan özel ambalaj koşullarından hiçbiri uygulanmaz.

Kolon (9b) “Karışık ambalaj koşulları”

İlgili karışık ambalaj koşullarının “MP” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar yer alır. Bunlar sayısal yöntemler 4.1.10’da sıralanır. Eğer Kolon (9b) “MP” harfleriyle başlayan bir kod içermiyorsa sadece genel istekler uygulanır(bkz. 4.1.1.5 ve 4.1.1.6)

Kolon (10) “Portatif tankların talimatı”

4.2.4.2.1- 4.2.4.2.4 ve 4.2.4.2.6’ya göre portatif tank talimatının belirtildiği alfanumerik kod yer alır. Bu portatif tank talimatı, portatif tanklarda maddenin taşınması için kabul edilen en düşük şiddetteki koşullara karşılık gelir. Kodlar diğer portatif tank koşullarını tanımlar. Ayrıca 4.2.4.2.5’de yer alan maddelerin taşınmasına müsaade eder. Eğer kod verilmemişse portatif tanklarda taşımaya yetkili otorite tasdiki kabul edilmedikçe izin verilmez, ayrıntı 6.7.1.3’de.

Dizayn, kurgu, ekipman, tasdik tipi, portatif tankların işaretleri ve testleri Bölüm 6.7’de bulunmaktadır. Kullanım için (ör. doldurmak) genel istekler 4.2.1- 4.2.3’de bulunur.

***NOT:** Kolon 11’de belirtilen özel koşullar yukarıdaki isteklerde değişebilir.*

Kolon (11) “Portatif tank özel koşulları”

İlave olarak karşılaşılan portatif tank özel koşulları için alfanumerik kodlar yar alır. “TP” harfleriyle başlayan bu kodlar kurgu veya bu portatif tankların kullanımı için özel koşulları simgeler. Bunlar 4.2.4.3’de bulunur.

Kolon (12) “ADR tankları için tank kodları”

4.3.3.11’e göre (Sınıf 2 gazları için) veya 4.3.4.1.2 ( Sınıf 3 ila Sınıf 9 maddeleri için ) de bulunur. Eğer kod verilmemişse, ADR tanklarında taşımaya izin verilmez. Eğer bu kolonda bir tank kodu katıları ( K) ve sıvılar (S) belirtiliyorsa bu maddelerin katı veya sıvı (erimiş ) halde taşınabileceği anlamına gelir. Genelde bu koşul 20 °C’den, 180 °C’ye kadar erime derecesine sahip maddeler için uygulanır.

Kurgu, ekipman, tasdik tipi, tank kodunda belirtilemez test etme ve işaretleme için genel istekler 6.8.1., 6.8.2, 6.8.3 ve 6.8.5’de bulunur. Kullanım için ( örneğin maksimum dolma seviyesi, minimum test basıncı ) genel istekler 4.3.1 –4.3.4’ de bulunur.

Tank kodundan sonraki “(M)” işareti maddenin ayrıca batarya tipi araçta veya MEGC’lerde de taşınabileceği anlamına gelir.

Tank kodundan sonraki “(+)” işareti tankların alternatif kullanımı ve 4.3.4.1.3 hiyerarşisinin uygulanamayacağı anlamına gelir.

Fiber–desteklenmiş plastik tanklar için 4.4.1 ve Bölüm 6.9'a bakınız. Vakum yapan kullanılmış tanklar için 4.5.1 ve Bölüm 6.10' a bakınız.

NOT: Kolon (13)'de belirtilen özel koşullar yukarıdaki isteklerde değişebilir.

Kolon (13) “ADR tankları için özel koşullar”

İlave olarak karşılaşılan ADR tankları için özel koşulların rakam ve harflerden oluşan kodları bulunur.

- “TU” harfiyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların kullanımı için özel koşulları simgeler. Bunlar 4.3.5' de bulunur.
- “TC” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların kurguları için özel koşulları simgeler. Bunlar 6.8.4' de bulunur.
- “TE” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların ekipmanlarının içeriği için özel koşulları simgeler. Bunlar 6.8.4 (b)'de bulunur.
- “TA” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların tasdik tipi için özel koşulları simgeler. Bunlar 6.8.4 (c)'de bulunur.
- “TT” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların testleri için özel koşulları simgeler. Bunlar 6.8.4 (d)'de bulunur.
- “TM” harfleriyle başlayan alfanumerik kodlar bu tankların işaretlenmesi için özel koşulları simgeler. Bunlar 6.8.4 (e)'de bulunur.

Kolon (14) “ Tank taşımak için araçlar”

7.4.2' ye göre tankta madde taşınması için kullanılan uzun aracı gösteren ( tayin eden ) (bakınız 9.1.1 ) kod yer alır. Kurgu ve araç tasdiği ile ilgili istekler Bölüm 9.1, 9.2, ve 9.7 ' de bulunur.

Kolon (15) “ Taşıma kategorisi ”

Nakil ünitesi tarafından taşınan miktarlara ait muafiyetlik amacı ile belirtilen madde ve nesnelerin nakil kategorisini gösteren bir şekil bulunur. (bkz. 1.1.3.6 )

Kolon (16) “ Taşıma için özel koşullar-Ambalajlar”

Ambalajlarda taşıma için ilgili özel koşulların ( eğer varsa ) “V” ile başlayan alfanumerik kodu (ları) bunlar 7.2.4' de sıralanmıştır. Ambalajda taşıma ile ilgili genel koşullar Bölüm 7.1. ve 7.2' de bulunur.

**NOT:** Ayrıca yükleme, boşaltma ve elleçleme ile ilgili Kolon(18) de belirtilen özel koşullara uyulmalıdır.

Kolon (17) “Taşıma için özel koşullar- Yığın”

Yığinsal taşıma için ilgili özel koşulların “VV” harfi ile başlayan alfanumerik kodu (ları) bunlar 7.3.’de sıralanmıştır. Eğer kod verilmemişse yığinsal taşımaya izin verilmez. Yığinsal taşıma ile ilgili Genel Koşullar Bölüm 7.1 ve 7.3’de bulunur.

**NOT:** Ayrıca yükleme, boşaltma ve elleçleme ile ilgili Kolon(18) de belirtilen özel koşullara uyulmalıdır.

Kolon (18) “Taşıma için özel koşullar- Yükleme, boşaltma ve elleçleme”

Yükleme, boşaltma ve elleçleme için ilgili özel koşulların “CV” harfi ile başlayan alfanumerik kod(ları) bunlar 7.5.11’de sıralanmıştır. Eğer kod verilmemişse genel koşullar uygulanır. (bkz. 7.5.1, 7.5.10 )

Kolon (19) “Taşıma için özel koşullar- Operasyon”

Bölüm 8.5’de sıralanan operasyon için ilgili özel koşulların “S” harfi ile başlayan alfanumerik kodu (ları) yer alır. Bölüm 8.1-8.4’ teki isteklere ek olarak bu koşullar uygulanır ama Bölüm 8.1-8.4 istekleri ile uyumsuzluk durumunda özel koşullar öncelik hakkına sahiptir.

Kolon(20) “Tehlikeyi tanımlayan numara”

5.3.2.1’ e göre yığinsal veya tank ile taşıma durumunda istenen portakal – renkli madeni levhanın üst kısmında görülen 2 veya 3 adet numara ( bazı durumlarda önüne “X” harfi eklenir ) yer alır. Tehlike tanımlama numaralarının anlamı 5.3.2.3’ de açıklanır.