

TEHLİKELİ EŞYANIN TİCARET GEMİLERİYLE TAŞINMASI HAKKINDAKİ TÜZÜK

Bakanlar Kurulu Kararının Tarihi : 6.4.1952, No : 3/14831
Dayandığı Kanunun Tarihi : 10.6.1946, No : 4922
Yayımlandığı R. Gazetenin Tarihi : 8.10.1952, No : 8227
Yayımlandığı Düsturun Tertibi : 3, Cildi : 33, S. 1679

Umumi Hükümler

Madde 1 – Türk kara suları ile liman ve iskelelerinde tehlikeli eşya yükleyen veya boşaltan Türk ve yabancı bütün ticaret gemileri bu Tüzük ile buna bağlı teknik hükümlere tabidir.

Bu Tüzük ve ekinde, yolcu gemileriyle taşınabileceğine dair açık bir hüküm bulunmadıkça, tehlikeli eşya yalnız yük gemileriyle taşınır.

Madde 2 – Tehlikeli eşya yükü ile Türk kıyılarına gelerek burada bir müddet kalmak veya yükünü boşaltmak isteyen gemiler hakkında 9, 10, 11, 12 ve 13 üncü maddeler hükümleri uygulanır. Kimyevi nitelik ve tehlike dereceleri bakımından Tüzük'e uygunluğu şüpheli görülen yüklerin boşaltılmasına müsaade olunmaz. Bu takdirde durum telgrafla Ulaştırma Bakanlığına bildirilerek bu çeşit yükler hakkında talimat istenir. Türk kara, deniz ve hava ordularına ait olup doğrudan doğruya askeri makamlarca yükletilen ve boşaltılan yükler bu hükümden müstesnadır.

Tarifler

Bu Tüzük'ün uygulanması bakımından :

Madde 3 – 1– Denizde kürekten başka aletle yola çıkabilen her araca, adı, tonilatosu ve kullanma amacı ne olursa olsun "Gemi".

2 – Menfaat sağlamak kasdiyle denizde kullanılan her gemiyi "Ticaret gemisi".

3 – On ikiden fazla yolcu taşıyan her ticaret gemisine "Yolcu gemisi".

4 – Kaptan ve diğer gemi adamları, gemiyi donatan ile işletenin çoluk, çocuk ve hizmetçileri, donatan ve işletenin görev ile yolculuk eden adamı, temsilcisive memurları, taşınan hayvanların çobanları ve mücbir sebeplerden yahut kaptanın denizde can kurtarma ödevinden dolayı gemiye alınan kimseler dışında, gemide navlunlu navlunsuz herkese "Yolcu" denir.

5 – Yükleme ordinosu, bir yükün gemiye alınması için acente tarafından verilen belgedir.

Nakil müsaadesi

Madde 4 – Tehlikeli yüklerin cinsleri Tüzük ekinin genel tasnif cetvelinde gösterilmiştir. Genel tasnif cetvelinde I den VIII ye kadar Romen rakamlarıyla gösterilen tehlikeli yükler bu Tüzük ve ekindeki nitelik, ambalaj ve yükleme hükümlerine uyulmak şartıyla gemiler ile nakil olunur. Kimyevi terkipleri bakımından Tüzük ekindeki tasnife dahil olup da ismi tüzükte yazılı bulunmayan maddeler için Ulaştırma Bakanlığında ayrıca müsaade alınır.

Tüzük ekindeki genel tasnif cetvelinin VIII sayılı (İstif bakımından tehlikeli yükler) arasına girecek nitelikte olup da ismi tüzükte belirtilmemiş bulunan yükler, kimyevi nitelikleri itibarıyla I den VII ye kadar Romen rakamlarıyla gösterilen tehlikeli yükler şümulü dışında bulunmak şartıyla tüzükte diğer benzerleri için konmuş bulunan hükümlere tabidir.

Bu Tüzük hükümleri, kimyevi terkip ve istif nitelikleri bakımından Tüzük ekindeki hükümleri şümulüne girmeyen yüklere şamil değildir.

Karışık ambalaj ve karışık yükleme

Madde 5 – Bazı şartlar ile gemilerde taşınmasına müsaade olunan maddeler, bu Tüzük ekinde açıkca müsaade edilmiş olması halinde, birbirleriyle veya diğer maddeler ile bir arada ambalaj edilebilir. Tüzük ekinde belirtilen yükleme hükümleri arasında aksine bir hüküm bulunmayan hallerde bunların birbirleri veya diğer maddeler ile birlikte aynı ambara alınmaları da caizdir.

Vesikalar

Madde 6 – 1 – Bazı şartlar ile gemilerde taşınmasına müsaade olunan yüklerden olup bu Tüzük ekinde I den VII ye kadar devam eden tehlikeli eşya gruplarında belirtilen madde ve malların gemilere yüklenmesinde yükleyici, kendi firmasının imza ve mesuliyeti altında yükleme ordinosuna :

A) Bir sandık veya koli içinde başka mallar ile birlikte ambalaj edilmemiş eşyaya ait ambalajların, bu Tüzük hükümlerine uygun olarak yapıldığını, karışık olarak ambalajlanan eşyanın ambalajlanmasında ise tüzükün VII sınıfında belirtilen ambalaj hususiyetleri ile ağırlık hadlerine riayet edildiğini;

B) (Ia) sınıfının c ve e kısımlarında belirtilen eşya sevkiyatında bu maddeye eşyaya ait niteliklerin Tüzük ekindeki eşya fihristinde yazılı olanlara uygun bulunduğunu;

C) Tüzük ekinde her çeşit eşya ve mal için yazılı bulunan yükleme hükümlerinin gerektirdiği bütün açıklamaları ; kaydetmek mecburiyetindedir.

2 – Bazı şartlar ile gemilerde nakline müsaade olunan I ila VIa sınıfı eşyanın 3 üncü fıkrada yazılı olanlardan gayrisinin sevkinde yükleyici, ordino üzerine verilecek meşruhati, yükleme emrini veren tarafından gönderilen vesikalara dayanarak kaydedecektir. Nakline bazı şartlar altında müsaade olunan madde nakliyatında yükleyiciye yükleme emrini veren, her parçanın nitelikleriyle ait bulunduğu eşya sınıfını ve tüzükün bu madde hakkındaki kısmı ile her parçanın niteliklerini (Mesela : "Yanıcıdır" gibi) bildirmek mecburiyetindedir.

3 – Ordu ambarlarından sevkolunan (Ia) infilak maddeleri, (Ib) cephanes (Id)gazlar hakkındaki izahat, salahiyetli ordu makamlarınca yükleme ordinosuna kayıt ve imza olunacaktır.

4 – Cephanes ve patlayıcı maddeler sevkedenlerin verecekleri vesikalar, Milli Savunma veya Gümrük ve Tekel Bakanlıklarının ilgili daire uzmanları tarafından Tüzük ekindeki (Ia) ve (Ib) sınıfı maddeler için konmuş bulunan yükleme hükümlerine uygun olarak tasdik olunacaktır. Tasdik olunan vesikalara sözü geçen maddelerin ne çeşit tecrübelerden geçirildiği de şerh edilecektir.

5 – Her defasında ve her cins madde için ayrı vesika düzenlenecektir.

Yabancı transit eşyası

Madde 7 – Gemiler ile nakilleri bu tüzükteki hüküm ve şartlara bağlı bulunan yabancı menşeli transit malların tüzükün uygulanması sahası dahilinde gemilere yükletilerek nakil olunabilmesi hakkında aşağıdaki hükümler caridir.

1 – Haklarında Türkiye'deki salahiyetli kimseler tarafından düzenlenmiş bir muayene vesikası ibraz edilmeyen infilak maddeleriyle kendiliğinden tutuşabilen eşyanın ve bu Tüzük ekindeki I ve II sınıflarında yazılı maddelerin gemilere yüklenebilmesi için, bunların Türk sınırları içersine girmesine müsaade eden yetkili makamların yeniden izin vermesi gereklidir. Verilecek bu yeni izinde bunların Tüzük ekinde yazılı bulunan I ve II nci sınıf maddelerden daha tehlikeli olmadıklarının açıklanması lazımdır.

2 – Sözü geçen maddelerin ambalajı, en az Tüzük ekindeki I ila VIa sınıflarında yazılı maddeler ile VII sınıfında yazılı aynı çeşit maddeler hakkında belirtilen ambalajlar kadar emniyetli olacaktır. Bu yabancı menşeli ticaret eşyasının nakliyecisine veya vekiline Milli Savunma, Gümrük ve Tekel veya Ulaştırma Bakanlığınca hususi ve yazılı bir nakil ruhsatı verilmiş ve bu ruhsatiye içerisinde bu eşyanın nakil şartları hakkında gerekli talimat açıkça belirtilmiş ise bu maddelerin ambalaj kap ve sandıkları üzerindeki işaretleri, bu tüzüğe ekli bulunan işaretlere uygun olmasına lüzum yoktur.

3 – Bu cins ve menşeli maddelerin gemiler ile nakli için Milli Savunma, Gümrük ve Tekel veya Ulaştırma Bakanlığı tarafından her hangi bir nakliyeciyeye ya her defaya mahsus olmak veya aksine emir verilinceye kadar muteber kalmak üzere müsaade verilebilir.

4 – Yazılı olarak verilecek nakil ruhsatıyesinin içinde, Tüzük ekinde mevcut yükleme hükümlerinden hangilerinin uygulanacağı açıkça belirtilecektir. Yükleyci bu nakil ruhsatıyesine yabancı menşeli yükleme ordinosunun aslını veya kendisi tarafından tanzim ve imza edilerek noterlikce, tasdikli bir örneğinin tüzükün 6 ncı maddesinde yazılı yükleme ordinosu ve belgeler yerine geçmek üzere eklemek mecburiyetindedir.

Yükleme için müracaat

Madde 8 – 1 – Bu tüzükteki hüküm ve şartlara bağlı olarak gemiler ile nakline müsaade olunan eşya ve maddeleri sevkedenler, bunların kısmen veya tamamen gemilere yükletilmesi hususunda gerekli hazırlıklarda bulunabilmeleri için bu maddelere ait yükleme ordinolarını gemi sahip veya donatanına ve bunların vekillerine vaktinde vermek veya göndermek mecburiyetindedirler.

2 – Gemi ile nakil edilecek maddelerin nitelikleri hakkında ordinoda verilen izahat bir tereddüt doğurabilecek mahiyette bulunduğu takdirde, sözü geçen eşyanın cins ve miktarı ile niteliklerini ve Tüzük ekinde bu maddenin yazılı bulunduğu sınıf numarasını gösterir ayrı bir beyannamenin yükleme ordinosuna eklenmesi gereklidir.

Ambarlar ile diğer gemi mahallerinde

alınacak (yangından koruma) tedbirleri

Madde 9 – İçinde parlayıcı maddeler ile bunlara benzer infilaka müsait cephane, şenlik malzemesi ve bu Tüzük ekindeki Ia sınıfının a ve f fıkraları ile II nci sınıfın 3 numaralı fıkrasında yazılı bulunan maddeler ile her çeşit kolay yanıcı eşyanın bulunduğu ambar ve gemi mahallerine yalnız elektrik lambaları veya çok iyi muhafaza altına alınmış mum veya nebati yağ fenerleriyle girilebilir. İçersinde ateş alıcı (Id) tazyikle sıkıştırılmış veya mayi haline getirilmiş gazlar, (Ie) su ile temas neticesinde yanıcı veya yanmayı kolaylaştırıcı gazlar çıkaran maddeler, (IIIa) yanıcı mayiler veya kolay ateş alabilen mayi maddeler bunan veya içine adı geçen yüklerin gazları girmiş olması muhtemel olan gemi ambar ve mahallerine yalnız kablosuz cep elektrik fenerleri ile giri-lebilir. İçinde kömür bulunan veya kömür gazı girmesi ihtimali olan yerlerde yalnız maden kuyularında kullanılan emniyet lambaları kullanılır. Sözü geçen yerlere, yukarda belirtilen ışık vasıtalarından başka araçlar ile veya ateş veya kızgın bir cisimle girmek veya bunları buralarda kullanmak ve bilhassa bu civarda sigara ve benzerleri içmek, kibrit ve çakmak gibi alev ve kıvılcım çıkaran maddeler kullanmak yasaktır.

Emniyet lambaları

Madde 10 – Emniyet lambaları ve madenci fenerlerinin normal olarak altıyda bir defa ve her tehlikeli eşya taşıma seferine çıkılmazdan evvel muayene edilerek infilaka sebebiyet verecek derecede hararet sızdırıp sızdırmadıkları kontrol edilecek ve bunlar daima iyi bir halde muhafaza edilecektir. Bozuk olduğu anlaşılan emniyet lamba ve fenerleri yenileri ile değiştirilecektir. Muayene sonuçları gemi jurnalına geçirilir.

Yükleme ve boşaltma

Madde 11 – 1 – Maden kömürü müstesna olmak üzere 7 nci maddede yazılı bütün maddelerin yükleme ve boşaltmaları sırasında ambar ağızları ile yükün bulunduğu ve geçtiği yerler ve civarında sigara ve benzerleri içilmez ve kibrit ve çakmak gibi alev ve kıvılcım çıkaran maddeler kullanılmaz.

2 – (Ia) parlayıcı maddeler ile benzerleri diğer infilak maddeleri, (Ib) cephaneye, (II) büyük miktarda kendiliğinden ateş alan maddeler, (IIIa) yanıcı mayiler ve (IIIb) kolayca ateş alan sülp maddelerin yükleme ve boşaltmaları sırasında gemide ateş yakılması gerektiği takdirde, kıvılcım sıçramaması için lüzumlu tedbirlerin alınması ve yardımcı kazanlar ile mutfak bacalarının ana gemi bacasına iştirak ettirilmemiş bulunduğu hallerde ambar ağızları ile bu çeşit yüklerin bulunduğu ve geçtiği yerlerde, en az 50 metre mesafeye kadar kıvılcım sıçramasına mani olacak kıvılcım toplayıcı tertibatın yapılması gereklidir.

3 – Gece yapılan yükleme ve boşaltmalarda tenvirat mümkün olduğunda kadar yükseğe asılan elektrik lambaları ile sağlanacaktır.

Yüke karşı gösterilecek ihtimam

Madde 12 – 1 – Bu Tüzükteki hüküm ve şartlara bağlı olarak gemiler ile taşınmasına müsaade olunan eşyanın yükleme, istif, nakil ve boşaltmasında ambalajların bozulmamasına, içinde infilak maddeleri bulunan kapların herhangi bir sademe ile sarsılmamasına veya yüksekten düşürülmemesine ve bunların kenar veya çevreleri üzerinde yuvarlanmalarına azami derecede dikkat olunacaktır.

2 – Nakliyatı tehlikeye koyacak derecede ambalajları bozulmuş, zedelenmiş parçalar gemiye alınmaz. Bu hususa bilhassa su ve hava sızdırmaz kaplarda nakil için gelen karpit ve benzeri maddelerin ambalajlarında dikkat edilecektir. Bunların bozukluğu asetilen kokusundan kolayca anlaşılamayan hallerde mütahassısa muayene ettirilecek ve alınacak neticeye göre hareket olunacaktır.

3 – Nakil esnasında ambalajların bozulduğu ve bundan yükün zarar göreceği anlaşıldığı takdirde gemi kaptanı vakit geçirmeksizin uygun göreceği tedbirleri alarak tehlikeyi önler.

Patlayıcı maddeler ile cephane ve yanıcı mayiler taşıyan gemilerin çekeceği işaretler

Madde 13 – 1 - İçinde darası ile birlikte 35 kilogramdan fazla (Ia) sınıfından patlayıcı veya benzeri infilak maddeleri veya (Ib) sınıfındaki 1, 2 ve 4 sayılı bentlerde gösterilenlerden gayri olan cephane yükü bulunan Türk gemileri, Türk kara sularında demirli veya seyir halinde buldukları zamanlarda, geceleri, prova direklerine silyon fenerlerinin en az 2 metre yüksekliğinde bulunmak üzere, ufkun her tarafından görünebilen yeşil bir ışık, gündüzleri ise, geminin uzak mesafelerden kolayca görünebilecek bir yerine beynelminel işaret sancaklarından (P) harfini daima gergin vaziyette olmak üzere çekeceklerdir.

2 - (IIIa) sınıfından kolay ateş alıcı mayiler taşıyan veya yükünü boşaltmış olup da henüz gazları giderilmemiş bulunan akaryakıt gemileri de aynı işaretleri gösterirler.

Cezalar

Madde 14 – Bu tüzük hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında 4922 sayılı Denizde Can ve Mal Koruma hakkındaki Kanunun 22 nci maddesi hükmü uygulanır.

Yürürlük

Madde 15 – 4922 sayılı Denizde Can ve Mal Koruma hakkındaki Kanunun 12 nci maddesine dayanılarak hazırlanmış ve Danıştayca incelenmiş olan bu Tüzük ve eki hükümleri Resmi Gazete ile yayımlandığından iki ay sonra yürürlüğe girer.

Madde 16 – Bu Tüzük hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

Teknik hükümler

Genel tasnif

I. Patlama tehlikesi olan maddeler:

I a. Patlayıcı maddeler ve benzeri diğer patlamaya elverişli maddeler.

- a) Dinamitler,
- b) Klorat ve perkloratlı patlayıcı maddeler,
- c) Amonyomnitratlı patlayıcı maddeler,
- d) Karabarut ve benzeri patlayıcı maddeler,
- e) Organik nitro bileşikleri,
- f) Dumansız sevk barutları,

I b. Cephane.

I c. Tutuşturucu maddeler, şenlik ve oyuncak maddeleri (El'abı nariye) ve benzeri maddeler,

I d. Sıkıştırılmış, mayi haline getirilmiş ve tazyikle eritilmiş gazlar,

I e. Su ile teması neticesinde tutuşucu veya yanmayı kolaylaştırıcı gazlar çıkaran maddeler,

II. Kendiliğinden ateş alan maddeler,

III. Yanıcı mayiler, kolay tutuşan katı maddeler,

III a. Yanıcı mayiler,

III b. Tutuşucu katı maddeler,

IV. Zehirli maddeler,

V. Kimyevi tesirle aşındırıcı maddeler,

VI. Diğer yangın tehlikeli yükler,

VI a. Kendiliğinden tutuşmadığı halde (200 c.) dereceden yukarı sıcaklıkta oksijen ve benzeri yanmayı kolaylaştırıcı gazlar çıkaran maddeler,

VI b. Kendi kendine kızıyan dökme yükler.

VII. Birlikte ambalajlarına müsaade olunan tehlikeli maddeler,

VIII. İstifleri bakımından tehlikeli yükler: (Hayvan, kereste, hububat ve benzerleri).

I. Patlama tehlikesi olan maddeler

1a. Patlayıcı maddeler ve benzeri diğer patlamaya elverişli maddeler

(1a. Babın anlamındaki ok işaretinde yeni maddeler-bu bitimlere tabi değildir.)

Beyanname sınıfı	Arabulmalı paket	Yüklenme koşulları
<p>a) Disanmitler (Nitrogliserin ve Nitrogliserin esansı) ; Gür de gran disanmitler Jektin disanmitler Gümmet disanmitler Ornitoidler ve benzeri patlayıcı maddeler.</p>	<p>a) Disanmit ve benzeri patlayıcı maddeler, pasafite, seramin veya münir kâğıtlarla sarıdanın olmalıdır. Yaal hartırlanmış olmalıdır. Hartırlarında bir kâğıt bir araya getirilmelidir. Disanmitler pakete pakete paketlenmelidir. Bu paketler mukavve kutu ile de yapılabilir. Bu paketlerin ağırlığı 2,5 Kg. 1 aşamadır. Bu paketler başlama sırasında oynama yapacak şekilde yapılmalıdır, zincirli, çeneyle kapama işlemi yapılmalıdır. Disanmitler paketlenirken ağırlık ve ambalaj ölçümlerine dikkatli olarak dikkat edilmelidir. Disanmitlerin paketlenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin paketlenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin paketlenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır.</p>	<p>4. Yüklenme araba ve taşıma koşulları</p> <p>1 - (1a) sınıfı maddelerin yüklenmesi için her bir yüklenme araba ve taşıma bir kenarından diğer kenarına doğru ufkî olarak çekilmeli, en az bir taraftan her kenarında koruma bir cinsi bulunmalıdır. Bu araba ve taşıma maddelerinden beşer bir yük yüklenmelidir.</p> <p>2 - Yüklenme araba ve taşıma maddeleri her arabaya bir taraftan yüklenmelidir. Arabanın her kenarında koruma bir cinsi bulunmalıdır. Arabanın her kenarında koruma bir cinsi bulunmalıdır.</p>
<p>Disanmit ve benzeri maddelerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır.</p>	<p>Disanmit ve benzeri maddelerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır. Disanmitlerin yüklenmesi sırasında dikkatli olunmalıdır.</p>	<p>3 - Yüklenme araba ve taşıma maddeleri her arabaya bir taraftan yüklenmelidir. Arabanın her kenarında koruma bir cinsi bulunmalıdır. Arabanın her kenarında koruma bir cinsi bulunmalıdır.</p>

Etzana elasi

Amhalij gahk

Yakmasa kaldael

Saadik kapaklarmun ihsarinda, sabit ve okunaklı bir yazı ile patlayıcı maddelerin adı ve «Patlayıcı» kelimesi yazılı bulunmalıdır. Son kelime yerine Türkçede «Patlayıcı» kelimesi yazılmalıdır.

Kırmızı gühengilleri patlayıcı maddeler ile karıştırmaz. Farklılar parçaları veya serisine batırılır. Veya bu maddelere birbirlerine katılır. Bütün paket edilir. Bütün paketin ağırlığı 2,5 kg. i geçemez. Paketler, sağlam, sağlam ve emniyetli kaplanır, tabaka sa-bahçılara saklanır ve her biri maddeleri doldurularak paketlerin birliğine saklanması emlenir. Bir sandık içazında patlayıcı maddede 25 kiloya aşamaz.

Sandıkların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile patlayıcı maddelerin adı ve patlayıcı kelimesi yazılır. «Patlayıcı» kelimesi yazılmalı ve maddelerin adı yazılmalıdır.

- e) Organik nitro bileşikleri ve karışım-ları anlaşılan, sızdırmas ve emniyetli bir surette kapanan tabaka sandıklarına torbalar içinde saklanmalıdır. Ağırlık 25 kilogramı geçemez. Tabaka sandıklar yerine dayanıklı ve ate geçirmez mukavva torbalar da kullanılabilir.
- Sarı halde bulunan Nitro-Tolüol karışım-ları sağlam ve sızdırmasız şekilde kapandı-rılan tabaka veya domuz kapağı kullanılabilir.
- Bunların karışıkları gaz çıkarmaz şekilde kapandı-rılmalı ve fakat yangun çıkarmaz şekilde kapandı-rılmalıdır.
- Organik nitro bileşiklerinden yapılan maddeler sızdırmasız ve emniyetli kaplandı-rılmalı ve kıl'den yazılımlı kapları konur. Bun-lara tekrar aynı esvutukta tabaka sandık-lara katılmalıdır.

Bu maddelerin gözetli yollarla katıl-dıkları ambajlarda emniyetli çivi veya ka-baralı kundurular'a girmek yasaktır.

Tesadüfen yere dökülen kumlar iyice su ile yıkılarak zararlı bir hale getiril-dikten sonra temizlenip gemi dışına atılmalıdır.

Bu maddelerin gözetli yollarla katıl-dıkları ambajlarda emniyetli çivi veya ka-baralı kundurular'a girmek yasaktır.

Tesadüfen yere dökülen kumlar iyice su ile yıkılarak zararlı bir hale getiril-dikten sonra temizlenip gemi dışına atılmalıdır.

Z. Yabancı gemileri için yapılacaklar

Türk ordusu ve birliklerine ait ve 500 kg. dan fazla olmayan I sınıfındaki diğer pat-layıcı ve serik maddeleri bu bahisteki B. ben-dinin 2 ilik 6 nci fıkrasını ile M. bendinde ye-rine hükümlere riayet edilmesi ve yeter dere-cede su ve yangun kurtulması bulunmaz, kolay gi-rilebilir humus bir cephaneye mahalline konmak şartıyla, yoban gemilerinde taşınabilir.

Z. Farklı gözetli maddelerin taşınması

Koruyucu yazı patlayıcı maddede mu-munleriyle diğer patlayıcı maddeler 15 kg. dan fazla olmamak ve her biri ve yangun teh-likelerine karşı mahalline bir mahalde tespit edilme şartıyla her elme gemi ile taşınabilir.

Bu da eriyen nitro bileşiklerini ambalaj-
la su geçirmez elçak ve ambalajda kurşun
kalınlıktır.

Bandaların kapağında açık ve sakt bir
yası ile içersindeki patlayıcı maddeleri ismi
ve «Patlayıcı» markası bulunmalıdır. Bu mar-
ka yerine «Tüskik» başlı 1 sayılı numuneye uy-
gun kağıt, mukavva veya madeni etiketlerin
yapıştırılması da caabdır.

Nitrojenleşmiş kökürdükler, yağlam ve
miki kapama maddesi kaplara konur. Bu kap-
lar tam olarak dolurular ve hacimlerinin
1/10 u boş bırakılır. Bir sandık ağırlığı 25
Kg. 1 aşması. Bu kapların kocağı sandıkla-
rına bükülün yerlerinde en az 10 Cm. boşluk
bırakılır ve bu boşluk ağaç iserele tabak ve oku-
durulur. Sandıkların iserele sabit ve oku-
raklı bir yası ile «Nitrojenleşmiş Kökürdükler»
«Patlayıcı» kalımları yazılır. «Patlayıcı» ye-
rine «Tüskik» başlı 1 a numunesine uygun et-
iketler konabilir. 200 Kg. 1 aşması nakliyat-
ta 1 b numunesine uygun etiketler de kullanı-
labılır.

Tylnitrojenleşmiş, eriyek bükülün nakliyat
nanda içersindeki rutubet miktarı % 25 ten aş-
mı dırmeyecek şekilde su ile usatıldıktan son-
ra, sakt bir tabakla temas ettirmeden veya ki-
leşme yapmayan (V2 A) çalğılıktan veya ki-
leşme yapmayan, sakt ve emniyetli kapama kap-
ları yapılır. Kabın kapağı, içerde hâsıl olabi-
lecek bir basıncı tesiriyle açılabilen şekilde
olacaktır. Kılı ve benzeri maddelerden yapı-
lan kaplar sağlam ve iyi besleme sandıklarına
mükemmel yerleştirilir. Ve aradaki boşluklar uy-
gun maddelerle dolurular. (V2 A) çalğılıktan
yapılanı kaplar, tabak ambalaj kayımları
indirilmelidir.

Bir kabın ağırlığı: 25 Kg. 1 aşması.

Şeytan elini

Amelik şakli

Yükseklik

Kamelerin tenekiye teneke dökmesi, bu-
jelerle elinle kucakla fırçala, kuyulara
ay... malarlarına... kula... kuyulara...
Bulmuş ve... kuyulara... kuyulara...
ve... kuyulara... kuyulara...
ve... kuyulara... kuyulara...

[1] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[2] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

...kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[3] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[4] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[5] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[6] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[7] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[8] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[9] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[10] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

[11] Bu suretle... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...
kuyulara... kuyulara... kuyulara...

...

Kısmen boş	Açıklyk yığı	Yığılım yığı
	<p>2) Bu madde ile ilgili olarak...</p> <p>3) Her türlü...</p> <p>4) Bu madde ile ilgili olarak...</p> <p>5) Her türlü...</p>	<p>6) Her türlü...</p> <p>7) Her türlü...</p> <p>8) Her türlü...</p> <p>9) Her türlü...</p> <p>10) Her türlü...</p>

Nömrə adı	Maddə adı	Təsvir və ölçülər
<p>b) Elektrikə qoşulmuş işıqlıq qutuları (mənzillər üçün) d. 1.</p>	<p>1) Elektrikə qoşulmuş işıqlıq qutuları, 100 vətət qoşulmuş lampaların işıqlandırılması üçün. Fəvvarələr, yüngül işıqlandırma qutuları, yüngül işıqlandırma qutuları. Bu qutuların hər birində bir işıqlandırma qutusu olmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır.</p> <p>2) Bu qutuların qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır.</p>	
<p>c) Kəmərlə qoşulmuş işıqlıq qutuları (mənzillər üçün) d. 5.</p>	<p>1) Kəmərlə qoşulmuş işıqlıq qutuları, 100 vətət qoşulmuş lampaların işıqlandırılması üçün. Fəvvarələr, yüngül işıqlandırma qutuları, yüngül işıqlandırma qutuları. Bu qutuların hər birində bir işıqlandırma qutusu olmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır.</p> <p>2) Bu qutuların qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır. İşıqlandırma qutularının qoşulması üçün 10 vətətlik bir kəmərlə qoşulmalıdır.</p>	

100

Ambalaj şekli

4) Bu maddelerden en çok 10 taneal
bu kapaama maddesi kutudava yerleştirilir. Ku-
tu içirindede her tabakada bu kapsullü veya
dışerideen 10 tane bulunur. Her tabakama
aracına lace bir keçe tabakası konur. Kutu-
zum kapağı bu maddelerle oymamama emel
olacak şekilde bastırılarak sıkıca kapanır. Bu
suretle hazırlanan kutularda en çok 10 ta-
nede, sağtem bir tabta suudik içersine yerleş-
tirilerek aresideki boşluklar kâğıt veya rezele
beleşpi gibi maddelerle sıkıca doldurulur. Her
sandıktaiki kasaiki kâğıt maddesi miktarı 16,
sandık kapağı ve üzerine yazılanak yazılar, yu-
zarık (a) bendi hükümlerine tabidir.

5) (1) Bu çeşli kapsullerden en çok
100 er taneal, cidar kalınlıkları 20 milimetre-
den aşağı olmayan ve iç astıkları çabko kap-
laması bulunan tabta sandıklara misce yer-
leştirilir. Sandıkların dip ve kapıkları ağaç yit-
dalarıyla tesbet olunur. Sandıklara yerleştiril-
en maddelerin verilerinden oymamama için
gerek bendi aralarına ve gerekse kenarlar
sandık cidarları arasına en az 10 milimetre
kalınlığında tahla veya mindenl ara yastıkları
sıkıştırılır. İçerilerine cinben kaplanan tabta
sandıkların cidar kalınlıkları en az 16 mil-
metre olmalıdır.

(2) Her sandıkta bulunabilecek kasaiki
kâğıt maddesi miktarıyla biruz bir sandığa
birif kâğıt, sandık kapağı ve üzerine yazılacak
yazılar yerleştir (a) bendinde belirtilen hü-
kümlere tabidir.

(3) Bu çok 5 er ededi, husus olarak
hazırlanmış çeşliki ağaç kütüklerine oturtul-
muş bulunan (a) fıkrasında yazılı kâğıt
kapsülleri hakkında aşağıki hükümler uygu-
lunur.

Zeytinin cinsi

4) Tavuklu kapsüllere (Ekinot 2.
şekli).

5) Tetraizitrometallikler (Tetrid)
den daha tehlikeli olmayan ve ayri-
ca prose edilmiş bir kâğıt kâğıt
doluğunu ilave eden aresine kap-
sülleri (Tahrin kapsülleri, lifin ve
dünemik kapsülleri).

Հոլանդական	Անգլերեն	Կարգադրություն
<p>Կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ և կարգադրությունը պետք է փոխարինվի:</p>	<p>Ընդհանուր կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ և կարգադրությունը պետք է փոխարինվի:</p>	
<p>5. Կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ:</p>	<p>(1) Կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ և կարգադրությունը պետք է փոխարինվի:</p> <p>(2) Կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ և կարգադրությունը պետք է փոխարինվի:</p> <p>(3) Կարգադրությունը կարգադրության համաձայն չէ և կարգադրությունը պետք է փոխարինվի:</p>	

000

Maddeler	Maddelerin İçeriği	Türkçeye Çeviri
	<p>(5.A.3) Kararınca elbasta) Hükümetin ait 5 nes bandında içtihat kasatılevi kısımların... (2) H) İnceleme ve diğer... (3) Hükümetin... (4) Hükümetin...</p>	
<p>1) Top... 2) Top... 3) Top...</p>	<p>(1) (2) ve (3) Hükümetin... (4) Hükümetin...</p>	

661

Miqyoslar	Ishdagi qisq.	Yutuqlar
<p>3. Yaxshi va yomon ishlari: Bu qisimda ishda olingan natijalar haqida qisqartirilgan ma'lumot beriladi.</p> <p>a) O'z vaqtida va qisqartirilgan vaqt ichida ishni bajarish va qisqartirilgan vaqt ichida ishni bajarish haqida ma'lumot beriladi.</p>	<p>amaliyotda yutuqlarini o'zlashtirish uchun ishda olingan natijalar haqida qisqartirilgan ma'lumot beriladi.</p> <p>Shu bilan birga, (Kasbiy tayyarlilik) dasturini o'zlashtirish uchun ishda olingan natijalar haqida qisqartirilgan ma'lumot beriladi.</p> <p>Shu bilan birga, (Kasbiy tayyarlilik) dasturini o'zlashtirish uchun ishda olingan natijalar haqida qisqartirilgan ma'lumot beriladi.</p> <p>(1) Ishdagi yutuqlar haqida ma'lumot beriladi.</p> <p>(2) Ishdagi yutuqlar haqida ma'lumot beriladi.</p> <p>(3) Ishdagi yutuqlar haqida ma'lumot beriladi.</p>	

14. Tıbbiyatın meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri

Özellikle aşağıdaki maddelerde örneğin tıbbiyatın meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır:

Maddeler	Açıklama	Yükseklik
<p>1. Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p> <p>2) Aşağıdaki meslekler ve diğer benzerleri de kapsar:</p> <p>3) Sağlık kurumlarında görev yapan tıbbiyat meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri.</p>	<p>1) Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p> <p>(1) Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır. Özellikle aşağıdaki maddelerde örneğin tıbbiyatın meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır:</p> <p>2) Bu maddelerde, ameliyat ve tıbbiyatın meslekleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır. Özellikle aşağıdaki maddelerde örneğin tıbbiyatın meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır:</p> <p>3) Bu maddelerde, tıbbiyatın meslekleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır. Özellikle aşağıdaki maddelerde örneğin tıbbiyatın meslekleri, sağlık ve eğitime mensup ve benzerleri hakkında ayrıntılı açıklama yapılmıştır:</p>	<p>A. Yükseklik</p> <p>1. Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p> <p>2. Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p> <p>3. Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p> <p>4. Tıbbiyatın meslekleri ve benzerleri:</p>

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleniş kaidesi
2) Bazılar her türlü bir yere alınmış tutuşan kibritler (Bazılarına şamallı kibritlerle de denir.)	<p>29) Her yerde tutuşan kibritler:</p> <p>a) (1) Parafin kibritleri, vadelendirilmiş tahta tabaklardan yapılmış kırıntı çöpmesi maddesiyle kaplıdır; en uzun 4,4 metreden fazla olan eşyaların bütün odar ambalajları 16 santimetreden fazla olamaz. Daha küçük sandıkların yarı uzunlukları en az 12, diğ. ve kapak kalınlıkları ise 16 milimetre olabilir. Sandıkların üzerine tahta, tahta veya demir kışaklar konması gerekir.</p> <p>(2) Pek küçük miktarlardaki kibrit gruplarının ayrı ayrı ambalajlı içi küçük tahta kutularla kutulması gerekir. İçinde 120 den fazla kibrit bulunan kutularda, kibritlerin başları kalın bir kâğıtla örtülür. 450 den fazla kibrit bulunan kutuların içine önce bir tahta tabaka konarak kibritler iki eşitliğe ayrılmış olur. Her kutudaki kibrit sayısı 800 ü aşamaz.</p> <p>(3) Kibritler en çok 20'er kutuluk gruplar halinde sağlam bir kâğıtla pakete haline getirilir. Paketler tenekte kutularla konarak kılınlanır. Bu suretle hazırlanan tenekte kutular, sandıklara yerleştirilir. İç kutular, önce tenekte kaplanarak kılınlanmış bulunan tahta sandıkların içine konacak kibritlerin ayrıca tenekte kutularla konmasına müddet yoktur. Kibritler ambalajları içarıca, yerlerinden çıkmayacak şekilde sürece yerleştirilir.</p> <p>(4) Sandık içindeki kibritin ağırlığı 350 kiloyu aşamaz. Her yerde tutuşan kibritlerin bulunduğu sandıkların kapakları üstüne sürtük ve okunaklı bir yazı ile «Dikkat - I.e., her yerde tutuşan kibrit» kelimeleri yazılır.</p>	<p>nahar olmasına dair ambalajın üstüne gerekli uyarıların bulunması ve mahlislenmesi lazımdır.</p> <p>E. Yüklenecekteki eşyanın Ambalajları.</p> <p>1. Tutuşturucu maddeler, genlik ve eğilince mahlislenmesi ve benzerleridir:</p> <p>a) Kızamık, makine, motor makinalarıyla ocak veya soba bulunan mahallerin içine, otomatik veya elektrikli kumandaları yasaktır. (Bu eşya mahlislenmesi için mahallerden mahlislenmesi gereken mahallerin perdelarından en az 3 metre uzakta bulundurulmalıdır.)</p> <p>b) I.e. mahlislenmesiyle aynı bölüme istif olunmaları da yasaktır. (Ancak I.e. bendinde yazılı karabarıtlı mahlislenmesiyle aynı bölüme istif edilebilir.)</p> <p>I.b. Sınıf cephanesi ile de aynı bölüme konulabilir. (Ancak I.e. bendindeki karabarıtlı mahlislenmesi de 3.b. bendindeki genlik mahlislenmesi cephanesi ile birlikte yüklenmelidir.)</p> <p>I.d. Sınıfın diğer yüklenmesi usullerinde yazılmı olarak gösterilen gazlar, sıvı hava, karışım, kalem mahlislenmesi ve I.e. sınıfının 2.a. ve 2.b. bentlerinde belirtilen 5.1. maddeli kalem mahlislenmesi ile birlikte aynı bölüme istif alınmaları yasaktır.</p> <p>2. Tutuşturucu maddeler, genlik ve eğilince mahlislenmesi ve benzerleridir:</p> <p>Genel tasarıf cetvelinin II sayısında belirtilen kısımlarından önce mahlislenmesi.</p>

Dünya sınıfı	Ambalaj şekli	Yükleme kaideleri
<p>b) Kimyevi maddeleri ambalajları için tutuluruna şartları ve parafinli şeritler.</p> <p>(Terkiblerinde biraz potasyum-klorür veya etileryit, az miktar fosfor, asetonosülfür, kükürt, sülfit, pekerit, litramarin, tebeşir ve alüminyum veya çinko gibi yapılmış bir maddeden ibaret olan her bir 1600 ağırlıkta tabbati kütünde 7,5 gramdan fazla inaktif maddeler bulunmayan ağırlık şeritleri ve parafinli şeritler).</p>	<p>(b) Eriyebilir maddeleri ambalajlarına mahsus tutuluruna şartları ve parafinli şeritler :</p> <p>(1) Bu maddeler, cidar kalınlıkları 15 milimetreden aşağı olmayacak, iç satırları kalın kağıt veya süzgeç döşenmiş tabaka sandıklarına ambalaj edilir. Her bir ağırlığı 85 kiloyu aşmayan renklendirilmiş tabakadan yapılmış sandıkların bütüne cidar kalınlıklarının en az 11 milimetre olması lazımdır. Bu takdirde sandığın etrafı demir çemberle takviye edilir.</p> <p>(2) Ağırlama şeritleri tabaka dış ambalaj sandıklarına kommandan evvel ve (2a) bendinde yazılı maddeler gibi veya ak ve üç kapakları üçer lüpanın sağlam teneke veya mukavva kutulara yerleştirilir. Her kutuda en çok 12 adet şerit ağırlama ve her ağırlama yanında 50 litre ağırlama tabbati bulunabilir. Bu kutulardan en çok 36 adet sağlam kağıtlara sarılmak üzere pakete girtilir. Kutular içerisinde yerleştirildikten her iki şerit ağırlama arasına, besinleri tamamen kuluyla örtülük olan mukavva ara parçaları konur.</p> <p>(3) Paketler, sandıklara yerlerinden oynamayacak şekilde sıkıca yerleştirilir. Arada kalın topraklar, talaş, kağıt ve benzeri kuru diğer maddelerle doldurulur. İstikrarlı olarak yağlı kağıt ve kendiliğinden tutuşan diğer maddeler, ana doğrusu için kullanılmaz.</p> <p>(4) Dış ambalajı sandıkların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile sandık içerisindeki maddenin ismi yazılır. el c. - Ağırlama şeritleri gibi.</p> <p>(5) Her ambalajın brüt ağırlığı 100 kiloyu aşamaz.</p>	<p>Genel tasnif cetvelinin III a. sayısında belirtilen yanıcı maytalar.</p> <p>Genel tasnif cetvelinin III b. sayısında belirtilen kolay tutuşucu katı maddeler.</p> <p>Genel tasnif cetvelinin V sayısındaki 1 fıkrasında yazılı asitler, asitli tuzlar (saç yağı) klorür asidi (turubu) ve mahfiller.</p> <p>Genel tasnif cetvelinin VI sayısında belirtilen diğer yanıcı tehlikeli maddeler ile birlikte aynı bölme için yüklenişleri takdirde birbirlerine temas yapmayacak şekilde ayrılmalarıdır.</p> <p>O. Dörtüncü altı yükleniş altı hususî hükümler.</p> <p>1. Üzerlerine ikinci bir tabaka dış sandık geçirilmemiş mukavva kutular içinde nakledilen I a. 1 b. sınıfı deli ve eriyebilir kütürlerin mukavvadan ibaret ambalajları üzeri, ne bu ambalaj kutusunun brüt ağırlığından daha fazla ağırlıkta bulunan yük parçaları koruması yasaktır.</p> <p>2. I a. 2. Sınıfı her yere altırılmakla ateş alınabilirliği (3a) fıkrasındaki protokollük maytalar, güverte altındaki bir ambalaj kutusundaki takdirde, yakıt çıkarılacak şekilde ambalaj altına paketlenerek elverişli olmaları lazımdır.</p> <p>Herhangi bir protokollük maytalar, ancak başları yerlik tabakasıyla kaplanarak olmaları halinde ambalaj altına alınabilirler.</p>

Eşya'nın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme kuralı
<p>1) Kararlı ateşleme fişleri (emniyetli kâğıt fişleri), (Bunlar, orta kısmından ince bir kararlı ösü geçen ince, sıkı ve yuvarlak fişlerdir.)</p>	<p>c) Kararlı ateşleme fişleri :</p> <p>(1) Bu fişler, sağlam, aralıksız ve emniyetli kapanan tahta sandıklara veya en geçirmes, dayanıklı mukavva fişlere ambalaj edilir. Tahta sandıkların iç sathları, iyi dinsten sağlam kâğıt veya ince çinko tabakasıyla kaplanır.</p> <p>(2) Bu fişler sandıklara, nakli esnasında oynamayacak şekilde istif olunur.</p> <p>(3) Dış ambalajına üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile «I.C. - Kararlı ateşleme fişleri» kelimeleri yazılır.</p>	
<p>2) Ateşleme yumağı (Nitre yumağı, ateş yumağı). Bunlar, senelik malıncı ve bombaların paketlenmesinde kullanılan nitrojenli pamuk iplikleridir. Bunların emniyet durumlarını (Stabilite) gösterir vesikalenin ibrazıdır.</p>	<p>d) Ateşleme yumağı :</p> <p>(1) Ateşleme yumakları, sağlam, aralıksız ve emniyetli kapanan tahta sandıklara ambalaj edilir. Sandıkların iç sathları, dayanıklı kâğıt, katran veya asfalt kâğıt, çinko veya galvanizli saca kaplanır.</p> <p>(2) Ateşleme iplikleri, ambalaj sandıklarına yerleştirilmenden önce, en az 5 defa sükkümü mukavva makaralar üzerine 20 metreyi aşmamak üzere sarılır. Makara sarırlarının üzerine tekrar paket kâğıdı sarılır. Bu suretle hazırlanan makaralardan en çok 10 ar tane bir araya konarak, üzerine iki kat kâğıt sarılmak ve dört taraftan bağlanmak üzere paket haline getirilir. Her paket, cidar kalınlıkları 10 milimetreden aşağı olmayan sağlam tahta kutucuklara konur. Paket kenarlarıyla kutucuğun cidarları arasında en az 5 santimetre boşluk bırakılır ve bu boşluk odun unu ile sıkıca doldurulur. Bu kutulardan en çok 30 tane bir evvelki fıkrada nitelikleri bildirilen dış ambalaj sandıklarına, oynamayacak şekilde sıkıca istif olunur.</p> <p>(3) Dış ambalaj sandığı üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile içindeki maddenin adı yazılır. «I.C. Ateşleme yumağı» gibi.</p>	

Beyanname özet	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
<p>b) F301 tutuşturucular. Meşaleler ve benzeri tutuşturma vasıtaları: (Bunların tekerleklerinde az miktarda klorat ve nitrat gibi bol oksijentli yakıcı maddelerle organik esterler ve ayrıca aromatik nitro bileşikleri vardır. Bunlar iki ucu kapalı kâğıt borulara doldurulmuşlardır.)</p>	<p>e) Meşaleler ve benzeri tutuşturma vasıtaları:</p> <p>(1) Meşaleler ve benzeri tutuşturma vasıtaları, sağlam, araklılar ve emniyetli kapanan ağır sandıklara ambalaj edilir. Sandıkların iç sandıkları, sağlam kâğıt, kartonlu veya asfaltlı kâğıt, çinko veya galvanizli demir sac'a kaplanır.</p> <p>(2) Bu maddeler sandıklara yerleştirilmesinden önce tekniğine uygun şekilde hazırlanmış bulunsu iç sandıklara sakıya tatif olunur. Bu şekilde hazırlanan iç ambalaj parçaları, yerlerinden oynanmayacak şekilde sandıklar içine yerleştirilir. İç ambalaj parçalarının kenarları ile sandığın iç yüzüne arasında en az 1 santimetre mesafe bırakılır ve bu boşluk odun tozu ile doldurulur. Her sandıkta bulunan iç ambalajlar sayım 40'ı aşmaz. Diğer sandık içerisinde tatif olunan iç ambalaj sıraları arasında en az 12 milimetre boşlukta iyice sıkıştırılmış bir odun tozu tabakası bulunacaktır.</p> <p>(3) Her iç ambalaj içerisindeki patlayıcı madde (Tutuşturma maddesi) 20 kiloyu geçmeyeceği gibi beher sandığın brüt ağırlığı 100 kiloya aşamaz.</p> <p>(4) Sandıkların dış yüzlerinde okunaklı enbü bir yazı ile içindeki maddenin adı ve sınıfı yazılır, «f.c. - Atışama fitni çıkartucusuna» gibi.</p>	
<p>f) Emniyetli tığum fitil tutuşturucuları: (Dükkük bir yılanlık ile buzum içinden geçen bir sızdırılma tutuşturucusu veya koparma teblihi ölümsü odun kâğıt veya mukavvedan yapılmış tüpler halinde olmalıdır.)</p>	<p>f) ve g) fıkralarına sük ambalaj hükümleri:</p> <p>(1) Bu maddeler, sağlam, emniyetli ve emniyetli kapanan tahta sandıklara ambalaj edilir. g) fıkrasındaki maddelerin ambalajında ağır variller veya dayanıklı su geçirmez mukavve tüpler de kullanılabilir.</p>	

Beyanın cinsi	Ambalaj şekli	Tükenme kalda
) Tahriş kapsülsüz elektrikli tutuşturucular;	(2) Ambalajın dış kısmına sabit ve okunaklı bir yazı ile içerindeki maddelerin isim ve sınıfları yazılır. el.c. -Tahriş kapsülsüz elektrikli tutuşturucular> gibi.	
) Elektrikli ateşleme lâmelieri : (İçindeki ateşleme maddesi 30 miligramı geçmiyecek ve orna filmi % 10 dan fazla olmuyacaktır). (Fotoğraf almakta almakla kullanılan parlatıcı zilya nesnelâi lâmelier de bu sınıfa dahildir.) Ancak elektrik ampulü tarasında imal edilmiş bulunan ve ateşleme lâmelieri kadar ateşleme maddesi ihtiva eden zilya nesnelâi cihazlar, I.c. sınıfı maddelerden sayılmadıkları gibi hiç bir kayıt ve şartı tabi tutulmaksızın emellerle nakledilebilirler.)	<p>b) Elektrikli ateşleme lâmelieri :</p> <p>(1) Bu maddeler, sağlam, aralıksız ve emniyetli kapanan tahta sandıklara ambalaj edilir.</p> <p>(2) Lâmelier, sandıklara konmadan evvel, 5 den fazla olmamak üzere sağlam kâğıt veya kartonlardan yapılmış zarflara konur. Bu zarflardan 8 şar adedi, etrafına çerit geçirmek suretiyle bir paket haline getirilir. Bu paketlerden en çok iki tane; ikinci bir karton zarf içine konur. Bu paketler içersindeki lâmelier sayısı 72 yi aşamaz. Bu suretle hazırlanan karton zarflardan en çok 12 adedi sağlam kâğıtlara sarılarak paket haline getirilir.</p> <p>(3) Paketler yerlerinden oynamayacak şekilde sıkıca tahta ambalaj sandığı içersine yerleştirilir.</p> <p>(4) Bir sandığın brüt ağırlığı, 100 kiloya aşamaz.</p> <p>(5) Sandıkların dış kısmına okunaklı ve sabit bir yazı ile el.c. -Elektrikli ateşleme lâmelieri kelimeleri yazılır.</p>	
) Piroteknik eğlence ve oyuncak maddeleri; urak mayın ve gerille kesilene fişekleri ve benzeri patlayıcı şarhli oyuncak :	<p>Piro teknik eğlence oyuncak :</p> <p>(1) Bu maddeler, sağlam aralıksız ve emniyetli kapanan tahta sandıklara ambalaj edilir.</p> <p>(2a), (2b-2c), (2b-3c), (2e), (2f), (2g), (2h) fıkralarında belirtilen maddeler, ölçer kalınlıkları 12 milimetreden az olmayan sağlam ve renklendirilmiş tahtadan yapılmış ve</p>	
) Üzerinde intihak maddenin olarak 1 gramdan fazla kodyum panuğu bulunmayan ve yanmasında zarar vermeyen, konfet		

Eğyanın sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklenme kısıtları
<p>kâğıdı veya parçuk kılıfçıklarından ibaret olan boşca fişekler, konik bombacıklar, kolyonlar gibi piroteknik eğlene maddeleri.</p> <p>b) Farklı oyuncağ maddeleri :</p> <p>1c) İçlerinde pek az miktarda kloroform kâğıdı veya gülmüş flüorimata bulunan patlayıcı bombonlar, çörek kartları ve benzerleri.</p>	<p>etrafına takviye kışak veya çemberleri konmuş tahta sandıklara ambalaj edilir. Brüt ağırlığı 35 kiloyu aşmayan ve herine bir takviye çemberi konmuş bulunan sandıkların çidrar kutubları en az 11 milimetre olabileceği gibi, tahtalar rendelenmemiş de olabilir.</p> <p>(2 c) fıkrasında yazılı maddelerin konmuş sandıklar ya da bir çemberle veya çapraz çivilerle usuliyetle takviye edilmiş olacaktır.</p> <p>(2 b, a ve 2 d) fıkralarında yazılı olanlardan başka piroteknik eğlene eşyasının konmuş sandıkların iç kutubları, açılım kâğıdı veya ince çinko levha ile kaplanır, 3 a bendinde yazılı eşyaya ait sandıkların içleri yalnız ince çinko ile kaplanır.</p>	
<p>2c) 1000 milimetre 1 gramdan az gücüne flüorimata bulunan leblebi fişekleri ve benzerleri patlayıcı maddeler.</p>	<p>(2) Açılında belirtilen piroteknik eşya için ambalaj sandıklarına konmadan önceki :</p> <p>(2 a) ve (2 b-1 c) sınıf maddeler, açılım kâğıtları yapılmış sac veya kutulara;</p>	
<p>3c) İçindeki fişekler maddesi 3 gramı aşmayan ve farklı kılıflarıyla en çok 21 den 30 a kadar patlayıcı klorat ile 10 fenotroksisilflür bulunan ve geri kalan 60 ile 85 kısmı safliktaki fişek bulunmayan dolgu ve yapılandırma maddelerinden ibaret olan, en az 25 milimetre kutularda ve dış sağı fişek kâğıdıyla kaplanmış taş fişek ve bombacıklar.</p>	<p>(2 b-2 c) sınıf maddeler, 1000 den fazla olmamak ve ara ve etraflarına testere talası doldurulmuş çivilerle tahta kutulara veya üzerine kâğıt sarılmış mukavve kutulara;</p> <p>(2 b-3 c) sınıf maddeler, 25 l aşmamak ve ara ve etraflarına testere talası doldurulmuş çivilerle mukavve kutulara;</p>	
<p>e) Maytaplar (Piroteknik maytap çubukları). Ail maytaplar, Fırtın maytaplar,</p>	<p>e) sınıf maddeler en çok 12 kutudan bir paket yapmak üzere kutulara;</p>	

Değerin cinsi	Ambalaj şekli	Tükenme hali
<p>Akta yağmuru süzen mayis- lar.</p> <p>Çiğak yağmuru süzen mayis- lar ve benzerleri. (Bunların tutuşturucu ve yan- ıcı maddeler miktarları 20 gramı geçmemeli ve bir kutuda en çok 20 tane adet bulunmalıdır).</p>		
<p>1) Şişlik maddeleri (tutuşturucu ki- myasal barut güheriyesi (Bar- yumtrast), demir taneli, Alü- minyum tozu ve yapıştırma maddelerinden ibaret bulunan başlıca şişlik maddeleri).</p>	<p>d) sınıfı maddeler, bir düzünay ap- mak üzere kâğıtlara veya üzerlerine kâğıt sarımsı kutulara; saklıca yerleştirilmelidir.</p>	
<p>1) Amoraler (Halkta, şerh levha halinde) terkiblerinde patlayıcı doğru olarak potasyum klorat veya süngerle ile az miktarında da fosfor, antimonülfür, kal- küt, silik sekere, üfletme (ş- vük), teneke ve yapıştırma mad- desi olarak da dekistirin veya başka gibi maddeler bulunan geçmiş şekillerdeki amoraler. Bunların 1000 adedindeki patla- yıcı maddeler miktarları 7,5 gramı aşmamalıdır.</p>	<p>e) bendinde belirtilen beher tablet içerisinde en çok 5 miligram infilak do- ğru bulunan maddelerden en çok 100 tane sağlam mukavva kutulara konur. Beherinin iç- inde infilak doğrusu 7,5 miligram olan tablet- lerden 50 tane bir kutuya konmasına müba- de vardır. Bu öğeyi levha, serit veya bu- kalamın bulunduğu kutulardan en çok 12 tane bir rule halinde kâğıtlara sarılır. Bu rulelerden en çok 12 tane de sağlam kâğıt- lara sarılmak suretiyle paket haline getirilir ve sonra tahta sandıklar içine ambalaj vâlidir.</p>	
<p>İğnecik terfibiyle (Mantar ta- bazasıyla) patlayıcı maddeler:</p>	<p>f) bendindeki maddelere ait ambalaj hükümleri:</p>	
<p>1) Tabanca mantarları: İçindeki infilak doğrusu esas il- bariyle, kloratlar, kurumu fos- for, teneke ve yapıştırma mad- desinden ibaret bulunan patlayıcı mantarlar. (Bu maddeleri ih- tiva eden ambalajlar 100 tane ta- bazadan mübahele hâlinde kıl-</p>	<p>10) İnfilak doğrusu fosfor ve klorat- tan ibaret olan patlayıcı mantarlar, geçme kapseli, sağlam mukavva kutulara konur. Bu maddelerden en çok her maddeden birer her kutuya 50, memleket içinde naklinin her bir kutuya en çok 20 tane konmasına mübahele vardır. Mantarlar ya kutuların dibine yapıştırılır veya aynı sağlamlıkla yerlerine</p>	

Eşyanın niteli	Ambalaj şekli	Yüklenme halinde
yahanelerinde kontrol ettirilerek mühürlenirler).	tesbit olunur. Aralıklar kuru odun unu veya mantar tozu ile doldurulur. Kutu üzerindeki patlayıcı maddelerin üzerine pamuk konur. Ve kutunun kapağı mühürlenir. İçerisine sıkıca basmak üzere kapatılır. Bu kutular, içerindeki patlayıcı maddelerin miktarı mesmum 100 3 geçmemek üzere, bir araya getirilir ve her birine kâğıt parçaları yapıştırılmak veya ip ile bağlanmak suretiyle sıkıca paketlenir. Bu paketlerden en çok 5'er adedi ambalaj kâğıtlarına sarılarak daha büyük paketler haline getirilir. Ve sonra yukarıda tarif olunan, iç sahifeleri çinko veya kâğıt kaplı tahta sandıklara ambalaj edilir.	
20) Kâğıt kapaklılar : İnflak maddesi fosfor ve kloratın ibaret olan kâğıt kapaklılar. (Bu maddeleri ihtiva eden ambalajlar Anadolu tarafından mahallî belediye kimyahanelerinde kontrol ettirilerek mühürlenir.)	20) Patlayıcı maddeleri fosfor ve kloratın ibaret olan kâğıt kapaklılardan en çok 5 adedi geçene kapaklı, her birine mukavva kutulara konur. Bu kutulardan 5 adedi mesmum bir başına "atılarak kâğıda sarılır. Bu paketlerden en çok 20'er tane tekrar yanyana konarak kâğıda sarılmak ve bağlanmak suretiyle büyük paketler yapılır. Bu paketlerden 3 adedi tekrar geçme kapaklı 2 adedi mukavva kutuya konur ve kutunun kapağı sağlam bir şekilde kutuya yapıştırılır ve sonra 1.3 kutular yukarıda tarif olunan tahta sandıklara sıkıca yerleştirilir.	
30) Fümânath maddeler : Küçük bir mukavva yuvarlak için deki inflak maddesi fümânath ve benzerlerinden ibaret olan patlayıcı maddeler. Bunlar kâğıt kapaklılar gibi imal edilip özel maddelerin ipine yapıştırularak hazırlanan bir nevi tabaka maddelerdir. (Bu gibi patlayıcı maddelerin yüklenmesinde mükadele alınması)	30) İnflak maddesi fümânath ve benzerlerinden ibaret bulunan patlayıcı maddeler daha yukarıdaki (10) bendinde belirtilen fosfor ve kloratlı patlayıcı maddelerin gibi ambalajlanır.	

Neyanın cinsi	Ambalaj şekli	Tükene haddi
<p>İçin bu konuda rapor vermeye yetkili resmi bir kimya müessesesinin veya resmi bir uzmanın muayenesinden geçtiğine ve naklinde mahzur olmadığına dair ambalajları üzerinde gerekli mesruhatın bulunması ve sandıkların resmi mühürle mühürlenmesi şarttır.)</p>		
<p>49) Fülminatlı kağıt kapsüller : İzilitik maddeler, fülminat ve benzerlerinden ibaret olan mukavva kapsüller (Cüce cephanesi).</p> <p>Bu gibi patlayıcı oyuncak maddelerinin yüklenmesine müsaade olunabilmesi için bu konuda rapor vermeye yetkili resmi bir kimya müessesesinin veya resmi bir uzmanın muayenesinden geçtiğine ve naklinde mahzur olmadığına dair ambalajları üzerinde gerekli mesruhatın bulunması ve sandıkların resmi mühürle mühürlenmesi şarttır.</p>	<p>49) Fülminatlı kağıt kapsüller (diğer isimlerle fülminatlı cüce cephanesi) Gen en çok 10 adet geçice kapaklı üstüvanı mukavva kutulara konur. Aradaki boşluklar kuru odun tozu ile sıkıca doldurulur. Kutunun dip ve kapak altına 1 milimetre kalınlığında mukavva tabakası yerleştirilir. Kutunun kapak, bağlama kağıt parçaları kutunun her iki ucuna sıkıca yapıştırılır. 10 kolu bir kağıda sarılır. Ve bu sargılardan en çok 10 adet tekrar kağıtlara sarılmak ve bağlanmak suretiyle paket haline getirilir. Bu paketlerden en çok 25 adet yukarıda tarif edilen tahta sandıklara ambalaj edilir.</p>	
<p>50) Mukavva kapsüller : Bunların patlayıcı maddesi fosfor klorat katışıdır. (Bu gibi patlayıcı oyuncak maddelerinin yüklenmesine müsaade olunabilmesi için bu konuda rapor vermeye yetkili resmi bir kimya müessesesinin veya resmi bir uzmanın muayenesinden geçtiğine ve naklinde mahzur olmadığına dair ambalajların üzerinde gerekli mesruhatın bulunması ve sandıkların resmi mühürle mühürlenmesi şarttır.</p>	<p>50) Fosfor klorat izilitik maddeli mukavva kapsüller (diğer isimlerle cüce cephanesi) nin ambalajları yapılırken, bu gibi patlayıcı oyuncak maddelerinin yüklenmesine müsaade olunabilmesi için bu konuda rapor vermeye yetkili resmi bir kimya müessesesinin veya resmi bir uzmanın muayenesinden geçtiğine ve naklinde mahzur olmadığına dair ambalajları üzerinde gerekli mesruhatın bulunması ve sandıkların resmi mühürle mühürlenmesi şarttır.</p>	

Kıyama dâim	Ambalaj şekli	Yükleme kaidem
<p>g) Hususi bir ateleme tertibatı olmaksızın atelemeyle fosfor kloratlı patlayıcı renkli fişekler (Üstüne basınca patlayan üstü mukavve kapaklı kastane fişekleri gibi).</p> <p>(Bu gibi patlayıcı özdeş maddelerin yüklenmesine müsaade olunabilmesi için bu kutuda rapor vermeğe yetkili resmi bir kimya müessesesinin veya resmi bir uzmanın muayamesinden geçtiğine ve naklinde mahsur olmadiğine dair ambalajları üzerinde gerekli açıklamaların bulunması ve sandıkların resmi mühürle mühürlenmesi şarttır.)</p>	<p>g) Bendinde yazılı maddelere ait ambalaj hükümleri:</p> <p>Bu fıkradaki patlayıcı renkli fişekleri, yuvarlak mukavve tabakası üzerine yapılarak dayanıklı mukavve kutulara konur. Bir kutuda 15 ten fazla fişek bulunamaz. Fişekler arasındaki boşluklar, kuru odun unu ile doldurulur. Kutuların kapakları sağlam kâğıt geritlerle kutunun her iki tarafına mükce yapıştırılır. En çok 12 kutu kâğıda sardılır ve bu sargılardan en çok 6 par tane, kanar ve köşeleri üst üste bindirilerek tel ile dikilmiş mukavve kutulara yerleştirilir ve sonra bu kutular yukarıda tarif olunan tabta sandıklara ambalaj edilir.</p>	
<p>h) İspanyol maytası : İçerisinde beyaz, sarı ve kırmızı renkli fosfor klorat karışımından ibaret infilak maddesiyle en az % 50 nispetinde patlayıcı madde bulunan patlayıcı levhalar ve martinkas adı verilen İspanyol maytasları. (Patlayıcı bir levhanın ağırlığı 2,5 gram, bir martinkas'ın ağırlığı ise 0,1 gramı aşmaz. Burada belirtilen maddelerin kendilerinden daha tehlikeli olmayan benzerleri de bu maddelerden sayılır.)</p>	<p>h) Bendinde yazılı maddelere ait ambalaj hükümleri:</p> <p>1°) Patlayıcı maddelerden en çok 144 tane, kuru odun unu veya testere talaşı ile karıştırıldıktan sonra aralıksız bir mukavve kutuya konur. Bu kutular evvelce tarif olunan tabta sandıklara ambalaj edilir. Bir sandıkta en çok 50 mukavve kutu ve toplam 18 kilo ağırlığında patlayıcı levha bulunabilir.</p> <p>2°) Martinkaslardan en çok 85 adedi, içi ipek kâğıdı döşenmiş yuvarlak mukavve kutulara konur. Bu kutulardan en çok 72 adedi büyükçe mukavve kutulara yerleştirilir. Sonra bunlar yukarıda tarif olunan tabta sandıklara ambalaj edilir. Bir sandık içerisinde en çok 3500 kutu bulunur. Bu martinkasların sandık ambalajlarının ağırlığı 24 kilogramı geçemez.</p> <p>3°) Bu bahsin ambalaj hükümlerinin 2 sayılı fıkrasında çeşitli maddeler için be-</p>	

Eşyasın sınıfı	Ambalaj şekli	Tüklene kaidesi
	<p>Hirtlen iç ambalaj kutuları, 1 sayılı fıkrada yazılı tahta ambalaj sandıklarına, yerlerinden oynatılmak üzere sıkıca latif odunur. (2 a), (2 b-2^o), (2 b-3^o), (2 c), (2 f), (2 g) ve (2 h) sınıf maddelerin dış ambalaj sandıklarına tatiflerinde, aralarında kalın boşluklar odun unu, kâğıt ve benzeri dolgu maddeleriyle, patlayıcı mantar, Çöke cephanesi, patlayıcı levhaları ve benzerlerinin dış sandıklarına tatiflerinde ise, odun unu veya destore talaşı doldurulur. Lâhâk saman veya kestirilmiş veya kendiliğinden tutuşmaya müsait maddeler, aradaki boşlukları doldurmak için dolgu madde olarak kullanılmazlar.</p> <p>(4) (2 a), (2 b-2^o), (2 b-3^o), (2 c), (2 f), (2 g) ve (2 h) fıkralarında yazılı maddelerin bulunduğu sandıklardan beherinin brüt ağırlığı 100 kiloyu aşamaz. Dış ambalaj sandıklarının üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatının ismi ve sınıf yazılır. «İc. - Varak maytapları», «İc. - Martinkasa gibi.</p> <p>(2 a), (2 b-2^o), (2 b-3^o), (2 c), (2 f) ve (2 h) fıkralarında yazılı maddelerin bulunduğu dış ambalaj sandıkları üzerine yazılacağı belirtilen yazı yerine tıdâde bağlı 2 b. numunesine uygun etiketler de konulabilir.</p>	
<p>Şenlik malzemesi :</p> <p>1) Şenlik bombaları, çanak maytapları ve sâfil ağırlığı 8 ve sevki maddesiyle birlikteki brüt ağırlığı 12 kiloyu geçmeyen hava mermileri (Bu maddeleri ihtiva eden ambalajlar, Amimeri tarafından resmî bir kopya müessesesine veya resmî bir uzmana kontrol ettirilerek resmî mübâhar ile mühürlenirler.)</p>	<p>Şenlik malzemesi</p> <p>1) Şenlik malzemesi, sâğırları, aralıkları, emniyetli kapama ve cidar kalınlıkları 19 milimetreden az olmamak üzere rendelenmiş tahtadan yapılmış bulunan sandıklara ambalaj edilir. Bu sandıkların kenarları küçük veya kelepeklerle birbirine bağlanır ve iç satırları, iyi cinsten sağlam kâğıt veya ince çinko levha ile kaplanır. Brüt ağırlığı 35 kiloyu geçmeyen sandıkların etrafına demir çember geçirildiği takdirde, bunların cidar kalınlık-</p>	

Eşyaya göre	Ambalaj şekli	Yüklenme esnasında
İç dolguları 500 gramı aşmayan nesnelere, roketler, havai fişekler, Roma ateşleri, ateş fişekleri, çarkıfelek mayapları da bu sınıfa dâhildir.	ları en az 11 milimetre classığı gibi, renderlanmış tahtadan da yapılması olabilir.	
b) Yer topları :	2) Aşağıda belirtilen genlik malzemesi dış ambalaj sandıklarına konmadan önce aşağıdaki iç ambalajlara yerleştirilir:	
Etrafiple bağlanmış bir kâğıt kovandan ibaret olup içindeki mülkiyet maddesi 75 gram kara barut veya 25 gram kibürtüzsüz potasyum kloratlı alüminyum tozuyla yapılmış fişikli yer topları.	3a), 3c) ve 3d) bentlerindeki maddeler sağlam mukavva veya tahta kutucuklara konur. 3d) bendindeki maddeler için kâğıt keseler dehi kullanılabilir. Ateşleme başlığı kâğıda sarılmamış bulunan büyükçe genlik maddeleri kâğıt zarflara konur. Her iki halde de dolgu maddenin etrafı dökülüp sağlanmasını önleyecek telbirler alınır. Her bir ağırlıkları 5 kilodan fazla olan genlik bombalarının sevki maddeleri, bombanın alt kısmına geçirilen mukavva bir kovan ile muhafaza altına alınır. Bombalar ağaç sandıklara konur ve aralarındaki boşluklar talaş veya benzeri maddelerle doldurulur.	
Bu ucu kapak kâğıt destüvane ile içinde 20 gram çeneli karaburutlu ibaret bulunan fişikli fişekler (Petardier) ler ve benzeri kuvvetli patlama sesi çıkaran diğer genlik malzemesi (Burada belirtilen maddelere ait fişiklerin dış uçlarına örtülmesi şarttır.)	Bu baharda 3b) bendindeki maddeler, sağlam kutulara konur. Havanelerle atılan genlik mermileri, iç ambalaj içindeki dolgu maddesine sıkıca gömülür. Her mermi, diğerinden kaçır bir odun ucu veya benzeri bir madde tabakası ile ayrılır.	
(Patlayıcı işaret malzemesinde eds koruma edilen büyük top atımı hakkında 1b. baharın 2 sayılı fıkrasındaki hükümler uygulanır.)	Bu baharda 3e) bendindeki genlik malzemesi, 5 kiloya geçmemek üzere kâğıt torbalara konur. Bu torbalardan en çok 20 tane si mukavva kutulara sıkıca yerleştirilir. Bu kutular teker teker veya bir kaçı bir arada yağlı kâğıtlara sarılır. Ağırlığı 5 kiloya geçmeyen her parti nakliyatında iç ambalaj olarak tahta sandık yerine seçilen mukavva kutular da kullanılabilir.	
c) 144 tanem içerisinde en çok 1000 gram kara (tanelli) barut bulunan (Kürbağa ve bence şeklindeki eğlene malzemesi ve altın veya gümüş yağmuru - süngü) genlik araçları ve benzerleri ile baharların içinde en çok 30 gram kara (tanelli) barut bulunan volkan ve yıldız mayaplarından ibaret küçük genlik malzemesi.	3) Yukarıki 2 nci fıkrada belirtilen iç ambalaj paket veya kutuları dış ambalaj sandıklarına, yerlerinden oynatılmayacak şekilde sıkıca yerleştirilir. Sandık ve paketler arasında kalan boşluklar, kâğıt ve benzeri kuru	

Eşyasın cinsi	Ambalaj şekli	Tutuşma kaidesi
) Ateşleme başlatıcı benzinli tenvir malsemesi (Mespeler ve diğer ateş ve alev açan genlik araçları ve benzerleri gibi)	dolgu maddeleriyle doldurulur. Likak et, yağlı kağıt veya benzeri kendiliğinden tutuşucu maddeler, ambalaj dolgu maddesi olarak kullanılmazlar.	
) İçindeki koruyucu tenvir maddesi 5 gramı aşmayan ve kullanimına hazır paketler halinde bulunan ani tenvir tozları.	4) Bir ambalaj sandığının brüt ağırlığı 100 kiloyu geçemez. Çider kalınlıkları 11 ile 18 milimetre arasında bulunan demir takviye çemberli sandıkların brüt ağırlığı ise 35 kilodan fazla olamaz. Bu bahata eşya cinsi hanesindeki (3 a) bendinde belirtilen genlik malsemesinin bulunduğu sandıklardaki (likak, sevk veya infilak maddesi) miktarı 36 kiloyu aşamaz. (3 c) sınıfı küçük genlik malsemesi sandıklarının her birinde ise bu yarı ve patlayıcı maddelerden ancak 25 kilo bulunmasına müsaade vardır. Aynı zamanda (3 a) ve (3 c) sınıfı genlik maddelerinin bulunduğu sandıklardaki taneli genlik miktarı miktarı 2,5 kiloyu geçemez. 5) Diğ ambalaj sandıkları üzerine okunaklı ve sabit bir yazı ile içindeki maddelerin sınıfı ve adları yazılır. (3c - Genlik Malsemesi) gibi. Bu yazı yerine Tüsiğe bağlı 2 b. numunesine uygun etiketler kullanılabilir.	
4. Tarım ve ormancılıkta kullanılan ateş ve duman malsemesi ile hazırlanmış mücadelesinde kullanılan duman fişekleri. (Bu maddeler) (kıtva eden ambalajlar) emeller tarafından resmi bir kimya müessesesine veya resmi bir uzman kontrol etkilere resmi mühürle mühürlenmelidir.	4) Sınıfı bendteki ateş ve duman malsemesi ağlam ve tahta sandıklara sıkıca ambalaj edilir. 1) Duman fişekleriyle 5 sayılı bendteki malsemesini ambalaj edilecek sandıklara fişeklerine ambalaj kağıdı, yağlı kağıt veya oluklu mukavva kaplanabilir. Duman fişekleri paket halinde bulunmadıkları takdirde, aralarını dolgu maddeleriyle sıkıca doldurulur. Hazırlanmış mücadelesinde kullanılan duman fişekleri, 25 kiloluk bir taşıyıcı dayanabilecek şekilde ağlam, düz veya oluklu mukavvedan yapılmış sandıklara da ambalaj	
5. Gaz maddeleriyle gaz odaları teçhizatlarında ve benzeri diğer		

Eğilim sınıfı	Ambalaj şekli	Yükleme kriteri
<p>İçlerde kullanılan ve tehlikeli gazlar nispeten sınırlı miktarda ambalajlar ve bantlar olabilir.</p> <p>(Bunların içerisinde bulunan tehlikeli miktarda gaz miktarı sınırlıdır).</p>	<p>edilebilirler. Bu mukavva ambalaj ambalajlarının uzunluğu 60 santimetreyi, brüt ağırlığı ise 20 kiloyu aşmaz. Bu dış veya oluklu mukavva, su geçirmez deracede pres edilmiş olmalıdır. Brüt ağırlığı 5 kiloyu aşmayan ambalajlar deli muayeneden olabilir.</p> <p>2) Duman şişeleri, dış veya oluklu mukavva ambalajlara konmadan önce ağzaları kapatılmalı veya karton ile paketlenmelidir.</p> <p>3) Dış ambalaj ambalajlarına üzerine etiket ve okunaklı bir yazı ile yazılan bu türdeki sınırlı ve adı yazılır. - Duman şişeleri gibi. Bu yazı yerine tehlike başlığı 2) maddesine uygun etiketler dahil kullanılabilir.</p>	

1 d. Sıkıştırılmış, mayi haline getirilmiş veya tazyik altında eritilmiş gazlar

(Yalnız aşağıda belirtilenlerin gazlarında taşınmasına müsaade edilir.)

a) Sıkıştırılmış gazlar:	(1) a) Bu bölüm 1 den 3 e kadar	A. Yükleme kriterleri
<p>1. Karbonik asit.</p> <p>2. Havagazı, süzgeç ve (sıvı ve gaz) dan fazla asitlenmiş bulunan yağsız gaz karışımları.</p> <p>3. Yağsız (Fosfor-kalsiyum yağsız).</p> <p>4. Oksijen, saf veya metanle karıştırılmış hidrojen, metan, karbonmonoksit, azot, sıkıştırılmış hava, boronhidrit ve (helyum, neon, argon, kripton, ksenon veya kriptonyum gibi) inert gazlar.</p>	<p>olan bentlerde yeni gazlar, (Karbon miktarı % 0,2 ya kadar olan) yumuşak demir veya (Karbon miktarı % 0,2 den fazla olan) fluorsitahlı çelikten yapılmış kaplara konur. Klor, karbon-oksit (Fosgen), klorometil, bromometil, kloroetil ve metil eter için bakır kaplar da kullanılabilir. Laktal, duralumin ve borsit gibi diğer hafif metal halatelerinden yapılmış kapların kullanılabilmesi için ilgili resmi mukavimlerden müsaade alınır. İçerisinde 20 atmosferden yüksek tazyikli gaz kapacak kaplar, kayıpsız çekme suretiyle yapılmalıdır. 20 atmosferden yüksek tazyikli gazların kaçacağı kaplar (Oksijen veya asitlenmiş veya etopren ile yapılmış olanlar hariç).</p>	<p>1. Bu bölüm ambalajlarındaki (a) a), b) ve c) şekilleri hükümleri dairesinde ambalaj edilmeleri müstesna olmak üzere diğer bütün gazların gazlarına yüklenilebilir. Bu türden bir yüklemeye orijinaldir. Bu orijinal üzerinde hiçbir şekilde bir kısımlardan diğerine doğru vird olarak çekilmiş en az bir santimetre kalınlığında kırma bir çiggi bulunur. Bu orijinal üzerinde bu diğer maddelerden başka hiç bir yük bulunmaz.</p> <p>2. Orijinal ambalajların miktarı, cinsi, numarası ve numaraları yazılır. Ambalajlar üzerindeki maddeleri belirtmek üzere her dış ambalaj üzerine bu bölüm ambalaj hükümlerine uygun olarak yazılan yazılar ile</p>

NOT: 1) Sıkıştırılmış oksijen içerisinde, her biri oranı % 4 hidrojen; sıkıştırılmış hidrojen içerisinde her birinin en çok % 2 oranında bulunabilir. Karbonik asit, tüpler dışındaki diğer yerlerde taşıyıcı taşıyıcı ile taşınabilir.

2) Cam kaplar üzerindeki inert gazlar hariç olmak üzere, bu bölümün ambalajlarındaki (a) (b-c) bendindeki hükümler uygulanır.

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme birimi
	kaynaklı olabilir. Bu kaplar dış darbelerle karşı korunmak üzere tabii sandıklara ambalaj edilir.	birlikte ambalaj içindeki gazın miktarı de aşağıdaki cetvelde gösterildiği üzere ordınoya kaydedilmelidir:
Mayi haline getirilmiş gazlar:	b) Bu bahsin aya cinsi hanesindeki 6 sayılı bentle belirtilen gazlar için aşağıda belirtilen kaplar kullanılabilir:	a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli
10) Etilen, karboniksiz, mayi haline getirilmiş yağga, azot oksidül, etan;	1*) Havaın boşaltılmış şiş, cidarlı cam kaplar. Bu cam kapların etrafı tamamen keçe ile kaplanır ve ağzaları, şişe içerisinde bulunan maddelerin dışarıya çıkmasına müsaade etmemekle beraber, mayinin akıp dökülmesine münafi olacak keçe kapaklara kapatılır.	a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli
20) (Z. gazı), mayi haline getirilmiş yağgaı oby çözüme başıncı 40° sıcaklığta 28 atmosferi geçmemelidir.	Bu kapaklar şişenli düşme veya eğilmesi halinde yerlerinden ayrılmayacak şekilde sıkıca oturtulur. Bir veya bir kaç şişe, kolayca devrilmesi mümkün olmayacak tarzda yapılmış sepet veya benzeri kaplar içerisinde oturtularak hasarlı tehliere karşı korunur. Bu tel sepet veya kafesler, madeni veya iyi taneli kaplanmış tahta sandıklara konur. Sandıkların kapakları, şişelerden süzen gazların dışarı çıkmasını müsaade edecek tarzda kafes halinde veya delikli olarak yapılır. Madeni veya tahta sandıklar, şişelerin kırılması halinde sandık içerisinde dökülecek mayii dışarı sızdırmıyacak nitelikte olmalıdır. İçerisine mayii hava veya mayii oksijen şişeleri ambalaj edilen sandıkların içerisine dolgu maddesi olarak	a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli
Propilen, amonyak, propan, bütan, izobütan, fosgen ²⁾ ve çözüme taşıyıcıları 20 derece santigratta 18 atmosferi aşmayan karbonlu hidrojen karışımları:		a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli
Klor, klorlu hidrojen, kükürt dioksit, azot tetroksit, triklorül hidrojen, T. gazı, bunun 40° de basıncı 12 Kgr. santimetre kareden fazla olmayacaktır.		a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli
Klorometil, klorotül ve bunun par. dönüştürme şekli (Lance parfümü), vinil klorül, brommetil,		a) Ateş alet ve b) Ateş zehirli

2) Mayi halindeki saf silyandrik asitler için tasit edilecek IV. üncü maddede yazılı şartlar hakkındaki hükümler de uygulanır.

4) İçinde en çok 2 gram mayi asit karbonik bulunan küçük çaptaki madeni tüpler için bu bahsin yüklenme usullerindeki (6) sayılı fıkranın (c-1) bendindeki hükümler dahi uygulanır.

5) Buz dolaplarında kullanılan mayi amonyak ve kükürt dioksit kolları için yüklenme usullerindeki (9) sayılı fıkranın (c-2) bendi hükümleri de uygulanır.

6) Boş fosgen kapları için yüklenme usullerinin 1 sayılı bendindeki hükümler dahi uygulanır.

Kapsam; cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme şekli
asetiller, metilamin, Etilamin, etilenoksid, tüptenler, diğer difluormetan;	keçe ve yün kordabilir. Tıbbi talaş, saman ve ot gibi kolay tutuşan maddeler, dalgı içi kullanılmazlar.	Bu bahata eyya cinsi hamasındaki 8 sayılı benite yaralı mayı hava, cıvaylı tehlike ile olarak gösterilecektir.
9. Mayı hava, mayı oksijen, mayı azot;	2°) Diğer maddelerden yapılmış kaplar :	3. Yükleme için imzasıyla ordino üzerinde belirtilen hususlar hakkında bu Tüzüğün 6 nci maddesindeki hükümler vardır.
10. Bu' çok eg 35 Hâ 60 nispetinde suda eritilmiş amonyak ¹⁾ ;	Diğer maddelerden yapılmış kaplara, ancak bunların hararet tesiriyle buğulanmıyacak şekilde mühürlene alına alınıp ocaaları parçısıyla mülhalede oluruz. Bu kapların ayrıca tahita veya madeni bandajlara ambalajlarına hüsum yoktur. Bu kapların kapakları da, yukarıki 1°) fıkrasında yazılı hükümlere tabidir.	Bu bahata ambalaj cinsi hamasındaki 8 sayılı benite belirtilen ve evvelce işlerine eyya cinsi hamasındaki 5 Hâ 5 inci fıkralarda yazılı mayı haline getirilmiş gaz veya 2 ve 3 sayılı benitlerdeki akıştırmış gaz veya 4 sayılı benitteki birdenbir kommuş bulunan buş kapların gümberle nakli halinde yükleme bu kapların ağzlarının kapatılmış olmasına ordino işarına kaydedilecektir.
11. Asetondan eritilmiş ve mesamath kütünlere emrılmış asetilen.	c) Eyya cinsi hamasındaki 11 sayılı benite yazılı bulunan aseton içinde eritilmiş asetilen, yumuşak çakne demir veya çelikten veya bunlar derecesinde anđlam ve elbetteki diğer bir maddeden yapılmış kaplara konur. Belir kaplar-kullanılmaz. Bu kaplar, altelikleri aşağıda belirtilen ince mesamath ve kabın her tarafına mülhavi şekilde yapışık bir madda ile ağzlarına kumlar doldurulur :	B. Yükleme hakkında esasen hükümler :
c) Tuzuk cinsinde akıştırmış gazlar :	1. Bu mesamath maddeler, demir kaplara tesir etmiyecek ve aseton veya asetilen ile karışarak zararli mürüktepler meydana getirmiyecek cinsten olmalıdır.	2. İşlerinde bu bahata eyya cinsi hamasındaki 1. BA 3 sayılı fıkralarda belirtilen akıştırmış veya mayı haline getirilmiş gaz veya 10 ve 11 sayılı fıkralarda yazılı tuzuk altında eritilmiş gaz bulunan kapların, gemi kabilinde aşağıda belirtilen mahallere konulmaları yasaktır.
	2. Bu mesamath maddeler, usun zaman kullanılmaları veya tesli saatemiya ve hattd 40 derece santigrat hararete emrur kalmaları halinde dahi saklanıyacak ve gülmıyecek nitelikte olacaktır.	a) Gümrük altına yüklenmeler halinde :
	3. Yine bu mesamath maddeler, kuvvetli sadama ve yüksek hararet derecelerinde bile asetilenin infilakı halinde gevşide parçalanırlar.	Bu kaplar, makine, kazan, ocak gibi hararet muhaleminin veya işrakıye kumtrü de dşih olmak üzere II ve VI b sınıfı kuzumci maddelerle veya (V, I sınıfı asitler, I d, 9 sınıfı mayı hava veya VI a sınıfının I Hâ 5 in-

1) Tüzük 35 den 39 amonyak işleme eden amonyak sınıfıyla karışık asitli içkiler, patlayıcı maddelerden hiçbir surette tüld alınmasın zemillerle saklanılabilecektir.

Eşyanın cinsi

Ambalaj şekli

lanmasına veya bu tehlikeyi meşumetle ört-
le (gerisinde der'emesine tamamen mün' ol-
cak cinsten olacaktır.

Asetilen ile temasta bulunan maddeleri
hiçbir kısıt, bakiyeden veya içinde % 70 ten
fazla bakır bulunan halhalardan yapılmış ol-
maz. Kaplar içersindeki normal aseton mik-
tarı, konacak tazyikli asetilen tesiriyle bilyü-
düğü anran m'asameti maddesinde iç kısmında
dörtün kabın a'abileceği bu hacminin en az
% 15 ine muadil bir boşluk bırakacak kadar
olacaktır. Asetilen, kaplara 15 derece a'atlı-
gratta ve beher santimetre kare üzertne 15 ki-
loya aşmayan bir tazyikle doldurulur.

(2) Kapların linal maddesi, m'elikle-
riyle şekilleri teknik şartlara uygun olacaktır.

Bu bahsin eşya cinsi hanesindeki 5 ten
8 e kadar sayılı bentlerde belirtilen gazların,
ambalaj altındaki (7 - b) bendinde verilmis
cetvelin 2 - sayılı hanesinde, yazılı sıcak mu-
takalara gönderilmeleri halinde, bunların ko-
nacakları kaplar aşağıda gösterilen su tazyikli
tecrübelerine tabi tutulurlar:

Gazların ismi:

Karbonik asit, azotoksitli, mayı	
haline getirilmiş yağ gan	250 Kg/Cm ²
Kükürlü hidrojen	225 » »
Etilen	140 » »
Klorlu hidrojen	123 » »
Kükürlü hidrojen	54 » »
Azot tetraksite	50 » »
Z. gan	45 » »

Yüklenme kaidesi

ci bentlerinde yazılı maddeler gibi) bazı şart-
lar altında yazılı maddelerin kolayca tutuş-
maması için a'et' eşyanın bulunduğu veya
konduğu mahallerin ıgısı ve civarına kom-
mazlar. Ancak karbonik asit ve azot, VI. sını-
fı maddelerin lefil olundukları mahallerin
doğrudan doğruya içine veya tesir sahaları
dâhiline yüklenmezler.

b) Güverte üstüne yüklenmeleri halin-
de:

Bu kaplar, genel ve kusine bacaları ile
makine ve karan dâireleri kaporta ve tank-
ları civarına veya güneş sıyanına maruz ma-
hallerde konamazlar.

2. Bu bahiste belirtilen maddelerin bu-
lunduğu kaplar, yüklenme ve boşaltmadan ve-
ya her hangi bir sebepten ve hareketten müte-
essir olmayacak yerlere lefil okunurlar.

C. Müktelef gaz cinsleri hakkında
geçerli hükümler:

1. Yüklenme kaidelerinin A. başlığı al-
tındaki cetvelin (a) ve (b) bentlerinde belir-
tilen ve hava ile temastlarında infilak edici ka-
rakterler meydana getiren ateş alıcı gazlarla
mayı hava, aşağıda gösterilen:

- Ia. Sıvı infilak maddeleri;
Ib. » Cephane,
Ic. » Tutuşturucu ve şenlik mal-
zemesi ve benzerleri,
II. » Kendiliğinden ateş alan mad-
deler,

Eryaza etisi	Ambalaj şekli	Yükleme kriteri
	Aşağı karbonlu hidrojen kar- gıları (benz 8) 45 Kg/Cm ³	V, 1. Sıvı sülfürik asit ve sülfirik asit karışımları.
	Amonyak (benz 6) 85 » »	mu tatil olındıkları bülme içersine konamaz- lar. Ateş silci gazları, 1.1. sınıfı cephaneye de birlikte aynı gemiye yüklenmelerine, ancak bu gazların konulduğu ambarla sız kovanın in- filyak maddeleri ve cephanenin bulunduğu am- bar arasında (maksimal) gemilerde) makine ve kazan daireleri bulunmak şartıyla müsaade olunur.
	Propilün 35 » »	
	Klor, Fosgen, Metilenin, Et- ilinin 30 » »	
	Propen 25 » »	
	T. Gaz 22 » »	
	Kükür: Dioksit, Metaller ve Klormetil 30 » »	
	Dikloroformolan 17 » »	
	Viaflörür 15 » »	
	Kloretil, Isobütan 12 » »	
	Brometil 11 » »	
	Etilen Oksit, Etilen, Etilendiyen 10 » »	
	(3) Eryaza etisi hanesindeki 1'den 8'e kadar olan bendlerde 10 ve 11 sayılı bendlerde yazılı maddelere ait kaplarda, doldurma ve boşaltmaya mahsus en az bir adet subap bu- lunur. Bu subaplara, kap içerisindeki mad- denin tehir edilemeyeceği bir maddeden yapı- lmış olması şarttır. Bilhassa Asetilen saklı- larına ait kapların gazla temas eden subap kısımlarında 67 70 den fazla bakır bulunmaz. Borflörür kapları ile mayi baline getirilmiş ve ya suda eritilmiş amonyak kaplarındaki su- bapların bakırdan veya ağız kovanı maddeler- ine tehir edilemeyeceği diğer maddelerden yapı- lmasına müsaade edilmez.	Ölvertte üstüne yüklenmeleri zaman lae, söz konusu maddeler arasında, gazların tutu- lması halinde tetflik maddelerine tehir yap- ması mümkün olmayacak dercede uzak me- safte bulunması şarttır.
	Yağgan, karışık gaz ve suda eritilmiş amonyak kaplarında subap yerine vidalı ma- deni tipiler kullanılır. Ancak bu şart ti- pisi, kap içindeki maddeleri ve halta ko- kularını bile atırdırması şarttır.	2. Bu bahse ait yükleme kriterlerinde A. beşinci altında bulunan 2 ve 3 fıkrasındaki cevvelin (a) ve (c) altlarında yazılı tehlikeli gazlar gemiye yüklenmeleri zamanı ambalaj- lardan alınması ve bu gazların ağız kovanı, iskele, mahal ve geçitleriyle teminli seviye ve iskele- kine ve can kurtarma vasıtalarının kullanıl- masına ayrılmış yerlere girmelerini önleyecek tedbirler alınacaktır.
	(4) Eryaza etisi hanesindeki 1'den 8'e kadar olan bendlerde 10 ve 11 sayılı bendler- de yazılı gazları taşıyan kaplar, kıyıcı hal- ta sarıktıkları ambalaj edilmedikleri takdirde	3. Eryaza etisi hanesindeki 7 sayılı bende belirtilen klor, aşığında isim ve bend numaraları yazılı: Hidrojen (benz 4), Elevagan, süngün, karışık gaz, yağgan, (benz 1, 3 ve 5), Asetilen (benz 11) Gazlarıyla bir bir veçhile aynı mahalle tatil olamazlar. Klorün bu gazlarla bir ara- ya konamazsına dikkat edilmelidir.
		4. Eryaza etisi hanesindeki 8 sayılı bend- te yazılı mayi hava, mayi oksijen ve mayi azot kapları dik durmak üzere yerlerine tatil

Eşyanın cinsi

Ambalaj şekli

Yükleniş hali

hullumlarında yuvarlanmalarına engel olacak tertibat bulunacak fakat bu tertibat ambajlar üzerindeki emniyet kapaklarının bağlı olmayacaktır. Sızdırmayacak derincede ağır olan kaplarda yuvarlanmaya engel olan tertibatın bulunmasına lüzum yoktur. Ancak bu takdirde kapların üzerinde sızdırmayacak şekilde kolyaca yuvarlanmalarını sağlıyan takviyeli yuvarlama çemberleri bulunması şarttır. Bu çeşit kapların sadece 6, 7, 8 ve 10 sayılı bendlerde yazılı gazlar için kullanılmaları müstesna vardır. Kapların hacimleri 100 litreden küçük ve 500 litre 1) den büyük olmaz. Kaplar üzerindeki ambajlar, üzerlerine geçirilen dökmeye demirden yapılmış bir veya bir kaç parçadan oluşabilir. Muhafaza altına alınmış olmalıdır. Bakırdan yapılmış kaplardaki ambaj muhafaza kapaklarının da bakırdan olmasına müstesna vardır. Tüplerin boğazları işleme oturtulmuş olup üzerlerinde vidalı bir tıpa bulunan ambajların ayrıca muhafaza kapaklarıyla kapatılmasına lüzum yoktur.

(3) Bu baharda eşya cinsi baharındaki 1 ile 8 sayılı bendlerle 10 ve 11 sayılı bendlerde yazılı gazları ihtiva eden kaplarda bu kapların konduğu ambajların üzerine muhteviyatının ne için işaret olduğu sabit ve okunabilir bir yazı ile yazılmalıdır. Tüplerin ambajları ambajlarının üzerine muayene damgaları kolayca görülecek şekilde yerleştirilmelidir. 9 sayılı bendde yazılı maddeleri ihtiva eden maddeli ve tabii ambajların üzerine sabit ve okunabilir bir yazı ile «Mayı Hava», «Mayı Gazı», «Mayı Gazı» kelimeleri yazılmalıdır. Ayrıca bunlar üzerine çizilecek

olabilir. Bunların üzerine işaretler verilecek hiçbir şekilde olmaz. Bu kaplar, diğer bunları parçalarının kendilerine zarar vermeleri önlemek üzere korumalıdır. Mayı hava ve mayı gazı kapları, kolayca atılabilir ambaj parçaları veya sıvı halindeki maddelerle birlikte taşınmazlar.

D. Klorun tehlikesi tehlikesi özel emniyet tedbirlerinde hükümler.

Bu baharda eşya cinsi baharındaki 7 sayılı bendte yazılı klorun, sıfır klor alkali için emniyet tedbirlerinde yazılmış emniyetler ve diğer bir miktar tehlikesine tabii demir ve çelikten yapılmış ambajlar taşıyıcı ve diğer demir ve çelikten yapılmış ambajlar taşıyıcı olarak taşınmaları için aşağıdaki şartların tahakkuku gerekir:

1. İşletmede taşıyıcı gaz taşıyacak gemi tankları ile diğer ambajlar için ve kaplar, emniyet maddesi ve şekli ile üzerlerinde tertibat bakımından teknik hükümlere uygun olacaktır.

2. Mayı klor yüklenmiş ve boşaltma tedbirleri düzenli klor alınmayacaktır.

3. Klor yüklenen tank ve ambajlar, bunlardan sızdıracak gaz veya sıvıların, gemi tankları ve ambajları için tehlikeli maddelere nüfuzuna imkan vermeyecek şekilde tasarlanmalıdır ve işletmede mayı veya gaz halindeki kloru zararlı bir hale getirebilecek tesadüf bulunmazdır.

1) 8) Klor sızdırma tehlikesi içinde yazılan mayı klor miktarlarında 200 ile 300 litrelik ambajlar maddeli varillerin kullanılmamasına müstesna vardır. 300 litreden büyük varillerin üzerine sabit bir yazı ile varil türü, ölçüsü ve muhteviyatı göstermek için şekilde yazılmalıdır.

Eryanm cinsi

Ambalaj şekli

Yüklenme tablosu

b) Süstürümün gazları, Asetonla eritilmiş Asitler kapları üzerine:

Müessesede olunan tıbbi dolgu malzemesi; eritilmiş Asitler kaplarına, yukarıdaki a) fıkrasının 30) bendinde belirtilen şekilde (çizimlerde mesemahi madde ve Normal aletten da dâhil) boy ağırlıkları yazılacaktır.

c) Eryanm cinsi hacimindeki 9 sayılı bendinde yazılı olanlardan gayri bütün diğer mayı halinde getirilmiş gazları, suya eritilmiş unlu malzeme kaplarına üzerine:

Müessesede olunan tıbbi dolgu malzemesi yazılı olacaktır.

Yukarıdaki (a), (b) ve (c) fıkralarında belirtilen hususlar, madeni ölçülerin en kuvvetli ölçülerine ve ölçülerin tabiiyeli ölçülerin ölçülerine göre (örneğin 1/2 demgaleri, 1/4 ve diğer ölçülerin vuruşları demgalerden zamanla ölçülmesi mümkün olduğunda, bulunulması ölçü veya ölçü kullandıkları ayarlanmaları için ölçülerdir. Hükümleri demgalerin ölçü ve ölçüler boy ve tamsim olmak şartıyla ancak belirli bir ölçülerin ölçü ve ölçüler ölçülmesi veya ölçüler ölçülmesi mümkündür. Müessesede bu ölçüler ölçülmesi mümkün olduğunda ölçüler ölçülmesi için yazılı olacaktır.

Gazların tabiiyeli ölçülerinde bulunulması kullandıkları ölçüler sadece kimyevi formüller şeklinde yazılması halinde kaplarına üzerine ayrıca gazların ölçülerinin ölçülmesi ölçülmesi veya ölçüler ölçülmesi yazılması bulundukları bir ölçüler yazılacaktır.

Süstürümün veya mayı halinde getirilmiş veya tıbbi aletinde eritilmiş gazlara ölçüler, daha kolaylıkla ölçülmesi ölçülmesi için,

Eğyanın cinsi

Ambalaj şekli

Yükleme birimi

ya tamamen veya kapların muhtemel çevrele-
yen 8 santimetre genişliğindeki halkalar ha-
kında boyanabilirler. Bu takdirde kaplar üze-
rine sürülen boyanın sabit ve iyi görüntü çin-
ten olması ve kaplar üzerindeki damgaları
kapatılmaması şarttır. Oksijen kapları mavimsi,
hidrojen kaplarına, azot ya da, acitilmiş aseti-
den boyansa ve bütün diğer gaz kapları ise
kuruşunı renge boyanır.

(7) a) Saklayıcılığı gazların 15 derece
santigratda kapların doldurulmasında müla-
zeme olunan Azami Tazyik miktarları aşağıda
sıra sırasıyla gösterilmektedir:

Gaz türü	Azami dolgu tazyiki Kg/Cm ²
Gaz halinde karbonik asit	20
Karışık gaz (benz 2) ve su gazı	10
Yağran (Petigaz-kahyağgazi-benz 3)	120
Oksijen, hidrojen, havagazı, karbon monoksit, azot, metan, tazyikli hava, Borliovit ve benz 4 de yazılı madir gazlar	300

Hava cinsi hanesindeki 1-4 sayılı bent-
lerde belirtilen saklayıcılığı gazların gemiler-
le yapılacak her defalık nakliyatında, bu gaz-
ları gökderem, (deniz şamandıraları ve ben-
zeri kaplar içerisinde taşınan katı gaz yağı ve
ya karışık gazlar müstesna olmak üzere) kap-
ları veya yetkili makamların izniyle gösterme-
leri halinde kaplar üzerindeki tazyik bu
tüzükte yazılı miktarlara uygun bulundu-
ğunu, doğru gösteren ayarlı bir manometre
ile ispat etmek zorundadır.

b) Hava cinsi hanesindeki 5-8 sayılı
bentlerde belirtilen mayi tazyik gösterimi gaz

kaplarında beher kilo mayi gaze tahsis olu-
nacak hacem miktarlari nakliyat muntakala-
rina göre sırasıyla aşağıda gösterilmiştir:

NAKLİYAT MINTAKALARI

Gazın ismi	1. Aşama sıcaklık derecesi gölgede 40 santigrat derecesini aşmayan bölgeler için	2. Aşama sıcaklık derecesi gölgede 50 santigrat derecesini aşmayan bölgeler için
	Beher kilo mayi gaze kap içinde tahsis oluncak hacem miktarı (Litre)	Beher kilo mayi gaze kap içinde tahsis oluncak hacem miktarı (Litre)
Karbonik asit, azot oksidü, T. Gazı	1,34	1,34
Eten	3,5	3,5
Aşağı karbonlu hidrojenler	3,3	3,3
Etilen	2,5	2,5
Propan	2,35	2,35
Propilen	2,25	2,25
Mayi haline getirilmiş yağgazi	2,5	2,5
Bütan	1,92	1,97
İzobütan	2,06	2,05
Aronyak	1,86	1,83
Bütadiyen	1,85	1,85
Klorlu hidrojen	1,45	1,50
Kükürtlü hidrojen	1,45	1,50
Diklor diflormetan	0,89	0,92
Klor, fosgen ve azototraksit	0,8	0,8
Kükürt dioksit	0,8	0,81
Metilamin, stilenin	1,7	1,85
Metileter	1,65	1,65
Etilenoksit	1,30	1,30
Klorometil, kloretil	1,25	1,25
Vinilklorit	1,24	1,27
Bromometil	0,7	0,7

Diyarın emal

Arıbahâij şakik

Yüklemesine kâidat

c) Şükûtiyeli ve mayı içinde eritilmiş gazlar hakkında aşağıdaki hükümler uygulanır :

1. Aseton içinde eritilmiş aseton içte arziseade edilen kâimî dolgu taşıya 15 santigrat derecesinde 15 atmosferdir. Kap içindeki aseton miktarı içte aseton sıvısından sonra kâimî taşıya altında gendeleşmiş halde, kapta bulunan mesameli maddelerin içte kabın su ile bilyen hacminin % 15 i kadar bir boşluk hâzîr durumda olmalıdır.

2. Şükûtiyeli ve eritilmiş amonyak kaplarında baher kilo mayı amonyak için tahsis oluncak hacim miktarı nakliyat muamelelerine göre aşağıda gösterilmiştir.

	1. Kâimî sıcaklık derecesi 40 santigrat derecesini aşmayan kâimî gazlar için	2. Kâimî sıcaklık derecesi 40 santigrat derecesini aşmayan kâimî gazlar için
	Baher kilo gaz tahsis oluncak hacim (Litre)	Baher kilo gaz tahsis oluncak hacim (Litre)
Vaznen % 85 ile 40 nispetli amonyak.	1,25	1,26
Vaznen % 40 ile 50 nispetli amonyak.	1,30	1,31

d) Her deklorüsten önce kâimîlerin içinde uygun durumda bulunup bulunmadıkları ilgili emsânenin yetkili bir müfettişinin tarafından muayene edilir. İçlerinde kâimî tortu ve teressübet bulundu. Boş kâimîler hisse sâillendikleri zaman içlerinden ses duyulursa, içteki kâimî maddelerin tamamen

Eşyanın sınıfı	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
	<p>çıkartılması, dikkat olunur. Tecrübe sonuçları tamamen olumsuz veya tecrübe sonuçları hakkında tam bir kanaate varılmıyorsa tüpler, yeniden tecrübe edilmedikçe doldurulmazlar.</p>	
	<p>a) Mayı halime getirilmiş veya sıkıştırılarak eritilmiş gazların tüpleri, doldurma esnasında bir defa tartılır ve doldurma bittikten sonra tekrar tartılarak fazla doğru olup olmadığı muayene edilir, fazlası çıkarılır.</p>	
	<p>(8) Eşya sınıfı hanesindeki 7 sayılı benitle belirtilen mayı halime getirilmiş gazlarda, 8 sayılı benitleki fosgen gazının konacağı kapların tamamen kapalı bir halde bulunmalarına dikkat edilir.</p>	
	<p>Eşyace işlerine eşya sınıfı hanesindeki 2 ve 3 sayılı benitlerde belirtilen gazlarla, 4 sayılı benitleki metan veya etan gazları, hidrojene, 6 no benitleki klorkarbon oksit veya 7 sayılı benitle yazılı mayı halime getirilmiş gazlar doldurulmuş bulunan boş kaplar, önemsiz kapalı bulundurulur. Bu seviye gazlara ait kaplar boşaltılarak boşaltılır. Bu hükmün 5 ile 8 inci benitlerde belirtilen mayı hanesindeki gazların boşaltıldığı kaplara da şamildir. İşlerinde bu gazlardan bir miktar bulmuş bulunan kaplar dahil boş taahhüt olunur.</p>	
	<p>(9) Yukarıda yazılı 1 ile 8 sayılı ambalaj türlerinde belirtilen hükümlerden yapılabilecek istisnalar aşağıda belirtilmiştir:</p>	
	<p>a) Eşya sınıfı hanesindeki 5, 6 ve 7 sayılı benitlerde belirtilen mayı halime getirilmiş gazlara ait küçük miktarlar (yani 3 grama kadar karbonik asit, etan, azot oksit, 20 grama kadar amonyak, klor ve azot tetraoksit, 100 grama kadar susuz kükürtlü dioksit ve fosgen) sığaları ve ağır eritilebilir</p>	

Kıymatı cinsi

Ambalaj şekli

Yüklenme kabiliyeti

Kapalı cam ampuller içinde bulunmak şartıyla aşağıdaki hükümler dairesinde nakil olunabilirler.

Karbonik asit, atan ve asot oksitli ampullerinin yarıya, amonyak, klor ve asot-tetraoksid ampullerinin üçte ikine, kükürt dioksit ve fosgen ampullerinin ise dörtte üçe kadar doldurulmalarına müsaade vardır. Her cam ampulün, üzeri lehinik ve içerisi (kieselgur-ince kum, rih) doldurulmuş tenake kutulara ve bu kutuların da sağlanmış tahta sandıklara ambalaj edilmesi şarttır. Muhtelif cinsten maddeleri ihtiva eden ampullerin bulunduğu tenake kutular aynı tahta sandık içerisinde ambalaj edilebilirse de, klor ampulleri, e amonyak veya kükürtlü hamurları ihtiva eden ampullerini aynı sandığa konmasına müsaade edilmez.

Gazoz ve benzeri maddeler imalinde tazyikli hava babcikleri meydana getiren veya sair sühij maksatlar için kullanılan küçük ölçüdeki karbonik asit şişeleri aşağıdaki hükümler dairesinde nakil olunabilirler:

1. Tüpler kaynaklı olarak altına çekilmeden yapılmış olmak, iç hacmi 300 Cm³ ve iç kutru 30 m/m'yi geçmemelidir.

2. Bu madeni şişeler üzerine supap muhafaza kapağı ve yuvarlakmayı amenedecek tertibat konmasında sarfi nazar edilebilir.

3. Tüplerin muayene zamanında tahrir edilen tazyik tecrübelerini göstermek üzere ilgili müessesce tarafından her tüp için bir muayene cetveli tutulur. Bu cetvellere tüplerin muayene tarihleri ayrı ayrı geçirilir. İdarında bu cetvellere yetkili resmî mütehassas ibraz olunur. Tahrir edilen tazyik tecrübelerinde, tüpün imal tarihinin isaret hanesi altına, muayene tarihinden kaydı kâtidir.

Eşya'nın sınıfı	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
	<p>b) Eşya sınıfı, başındaki 8. sayılı bentte belirtilen mayi haline getirilmiş gazlar ambalaj şekillerinin (7) b) paragrafındaki hükümlere riayet olunmak ve 150 gramı aşmamak şartıyla kalın cam veya madeni ampuller içerisinde nakli edilebilirler. Bu ampuller dayanıklı tahta veya mukavva kutulara akosa ve emniyetli bir şekilde istif olurlar. Bir kutu içerisindeki mayi miktarı 600 gramı aşamaz. Bu kutular tekrar enjeksiyon tahta sandıklarına ambalaj edilir. İçerisinde 5 kilogram fazla mayi bulunan ambalaj sandıklarının iç ambullerinde tenekeye dönüştürme ve ez yerleri tehlikelidir. Bir ambalaj sandığının net ağırlığı 80 kilogramı aşamaz. Ancak koruyucu ve (Lance koruyucu) sandıkları brüt ağırlıklarının 75 kilo olması esastir. Sandıkların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile mahiyetinin ismi yazılır ve ayrıca "Yangın tehlikesi damgası vurulur. Son damga yerinde Tılsım ekindeki 3 veya 5a maddesinde uygun etiketler kullanılabilir.</p> <p>c) Hiç bir kayda tabii olmaksızın taşıyabilecek eşya sunlardır:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. İçerisinde en çok 25 gram mayi halinde azot karbonik buharı ve 1 gram azot 1.84 santimetreküpük hacmi sabit edek (Sparklet, Sodon) gibi karbonik azot kapsülleri. 2. İçerisindeki mayi amonyak veya küllürlü asit miktarı 20 kiloyu aşmayan buz dolabı depoları. 3. Beher santimetre kare üzerine taşıyıcı 0.3 kilogramı aşmayan ve lastik veya benzeri gaz geçirmez katellere dondurulmuş olabilir. 4. Tazyiksiz olarak cam balonlarda bulunan nadir gazlar. 	

Kaymağı sınıfı	Ambalaj şekli	Yükleme miktarı
	3) Kapak kaplarına tesbit edilmiş bulunan silindirik otlar (kapları da, pasaklar hermetik olarak sıkıca kapanmayıp otların yavaş yavaş süzülerek tahliye edilmeye başlamasıyla hiç bir kayda tabii olmalarına nazih olabildikleri).	

1 a. Şu ile tetraamlarında atış aletleri veya yanmayı kolaylaştırıcı gazlar neşreden maddeler 1)

Yüklem aşarındaki maddelerin genelinde nakline atışaade vardır.

I. Sodyum, Potasyum, Kalsiyum gibi alkali ve toprak alkali tuzları ve bunların karışımları.

(1) Bu maddelerin ambalajlarında ağaçtan, madırmas ve emniyetli kapanan kurşunlanma-veya kurşunlanmamış ince demir sacdan veya tenekeden yapılmış kaplar kullanılır. 5 Kilogramla kısıtlı olan miktarlar, sodyum ve emniyetli kapanan demir kaplarda da nakli edilebilirler. Bu kaplar petrol ile temizlenirlerse de, delinirilmazdan önce tamamen temizlenmiş olmalıdır.

(2) Kurşunlanmamış veya kurşunlanmamış ince demir sac veya tenekeden yapılmış kaplar, tabii ambalajlara veya arakız ve madırmas ile bir demir kap (kapaklar; aynı kaplar ise, içlerince, se sodyumun şekilde kurşunlanmamış sac) veya tenekeden yapılmış tabii ambalajlara sıkıca ambalaj edilir. Mühteviyatı, 250 grama aşmayan otlar için, tabii ambalaj yerine, ince demir sac veya tenekeden yapılmış dış ambalajlar da kullanılabilir. Cam, kağıt ambalajlarında, bunların üstüne atış aletleri -Kıvılcak veya baccası, dokunulur. Söz konusu maddelerin, ağır alkali ve emniyetli kapanan demir variller içerisinde taşıması halinde ayrıca dış ambalaja ihtiyaç yoktur.

A. Yükleme vesikelleri

1. Bu maddeler üzerinde en az bir a timsahı genişliğinde kırmızı bir çizgi bulunur bir ordino üzerinde yazılıdır. Bu ordino bu kaplardan başka hiç bir maddede yazılmaz.

2. Yükleme ordinosunun, haruru parçalarını adetli, sınıf, miktar ve cinsinin belirtilmesi gerekir.

Haruru parçalarının mühteviyatı on onlara geçirdikten, aynı ölçüde 3. yıl başında yazılı maddeler tutarına, bunların su ile temas halinde c Yangın tehlikesi olduğu, 1 ve 2 sayılı bentlerde belirtilen ise sodyum tehlikesi bulunduğu gibi gözetilerek yazılmalıdır.

3. Ağır alkali maddelerin (2a) ve (d) maddelerinde yazılı maddelerin çevreye için bulunduğu dış kaplar için de, ayrıca yükün ordinosu delinirler. Ve bu ordinoya önce bu kaplar içinde bulunan maddelerin adı yazılır.

4. Yükleme vesikeli tutarın 3a ordino içinde belirtilen miktar hakkındaki II. bölümün 3. ve 4. maddelerindeki hükümlerdir.

NOT : B) Sodyum sınıfı için IV. Üst bölümün 2 sayılı bendi hükümleri de uygulanacaktır.

Siyanoz elası	Ambalaj şekli	Yüklenme koşulları
<p>a) Karışık (Kalsiyum Karbit), Kalsiyum Hidrit, tekdüzünde % 0,5 den fazla kalsiyum karbiti bulunan kalsiyum siyanamid.</p>	<p>(3) Her bir ambalaj kapları üzerine az-bitt ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatının ismi yazılır ve ayrıca «Fütuhatetten Korunacaktır» demgan vurulur. Bu demga yerine Türk vektördeki 8 sayılı numunesine uygun etiketler de kullanılabilir.</p> <p>(1) Bu maddeler, demir veya çelik eşyan yapılmış su ve hava geçirmez, emaliyeli kapları, sağlam kaplara konur. Bu kaplar kalaylı veya kurşunlu eşyan da olabilir. Bir kaptaiki miktar 100 kilogram ağırlama. Muhteviyatı 50 kilogram ağırlığı olan kapların sağı kalınlığı en az 0,4 milimetre 50 den 100 e kadar olan kapların kalınlığı ise en az 0,6 milimetre olacaktır. 25 kilogram daha ağırlı miktarların, ağırlı kalınlıkları 0,4 milim den daha az olan sağı kapların tepesinde maddede cümlede de, bu takdirde bu kaplardan bir kap, ağırlama ağırlıkları 100 kilogram ağırlama üzere, sağlam, tabii maddeler içermesi «Koca ambalajı» edilir. Ağırlıklı başlıklar, sağlam ve doğru maddelerle doldurulur.</p> <p>(2) Her bir ambalaj parçasının üzerine sebil ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatının ismi ve «Fütuhatetten Korunacaktır» kelimeleri yazılmalıdır. Son üste yerine Türk vektördeki 8 sayılı numunesine uygun etiketler de kullanılabilir. İ ambalajı kapları üzerinde, muhteviyatının cinsi ve miktarı açıkça yazılmalıdır.</p> <p>(3) İçinde en çok 0,1 kadar karışık bulunan kalsiyum siyanamid, demir zerirleri taşıyabilir. Bu, rutuber geçirmeye hale getirilmiş güvanelerle de nakli yapılabilir.</p> <p>(4) Bu cins maddeler, sağlam, sırtımsız emaliyeli kavanoz ve içi tamamen kuru bulmuş bulunan-ki teneke sağı veya kurşunlu teneke-den yapılmış kaplara konur.</p>	<p>5. Aynı cins maddelerdeki 2c) bendinde belirtilen ve muhteviyatındaki karışık miktarı % 0,1 aşmayan kalsiyum siyanamid paklarında, yüklenme, naklielerinde C bendi altında yazılı hususî yüklenme hükümlerine aykırılaşmasama ilaım bahsine ilaım ocukna üzerine bu maddede içerdeki karışık miktarının % 0,1' geçmediği üharé edilir. Bu maddelerin güvaneler içinde nakli halinde, ocukna ilaımne bulunmuş su ve fütuhatetten korunması için masrufat yapılır.</p> <p>B. Fikselme kullonza usulü hükümleri</p> <p>1. Bu maddelerin güvaneler içindeki ambalajları yüklenmesi halinde, bu ambalajları muntazam ve kilit deresinde havalandırması için, bu şekilde adlandırılmalıdır ve teneke kuru bir durumda bulunması ve bu şekilde muhafaza edilmesi şarttır. Bu maddeler, yağ, mayiye ve kolay tutuşucu maddelerle aynı ambalajla istif edilmezler. Aynı cins maddelerdeki (3) sayılı bendinde belirtilen Sodyum Peroksidin bulunduğu ambalajlar III a sınıfı yanıcı maddeler ve III b sınıfı kolay tutuşucu maddelerin bulunduğu ambalajlar arasındaki mesafeye, söz konusu maddelerden istisna mahsusları ile aynı şekilde paklayıcı kurulumları her hangi bir karışık maddelere rasla. Yarak itidilik ademiyeceği kadar uzak olacaktır. Aynı zamanda Sodyum Peroksid, ambalajlarına parçalanması halinde bile her hangi bir koruyucu maddeden yararlanmayacaktır. V. sınıf maddelerden uzak mahallere istif olunmaz.</p> <p>2. Bu cins maddelerin</p> <p>Ia sınıfı tehlikeli maddeleri,</p> <p>II sınıfı tehlikeli maddeleri,</p> <p>III sınıfı tehlikeli maddeleri,</p> <p>IV sınıfı tehlikeli maddeleri,</p> <p>ve birlikte aynı ambalajla yüklenmesi yasaktır.</p>
<p>b) İçindeki Kalsiyum Karbit miktarı % 0,1 ile 0,5 arasında bulunan Kalsiyum Siyanamid.</p>		
<p>Not : 10) Evvelce içinde bu maddelerin bulunduğu her kapların tamamını ve aynı pakide temin edilen diğer ambalajları naklede edilmez.</p>		

Etiketli cisim	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
1c) İçindeki Kalıymın Karpit miktarı % 0'1 aşmayan Kalıymın Şıyanamıt.	Bu cisim maddeler (2 b) bendinin karpit-sundaki ambalaj hükümlerinde yazılı kaplardan maada, rutubet geçirmez çuvallar içerisinde de nakil olunabilirler.	3. Yük parçalarının redelenmemesinde ve yerlerine sığca istif olunmasına itina olunur.
3. Sodyum Peroksid ve bunun kimyasından daha tehlikeli olmayan karışımları.	(1) Bu maddelerin ambalajında kurşunlanmış veya kurşunlanmamış ince demir sac veya tenekeden yapılmış sağlam, kuru, sızmatsız emülyetli kaplar kullanılır. (2) Bu sac veya tenek kaplar, iç zabitlerina Adj ince sac veya tenek kaplanarak su geçirmez hale getirilmiş tahta sandıklara ambalaj edilir. Bu maddeler, udar, dip ve tepsi kalınlıkları 2,5 santimetreden aşağı olmayan ve tahta yastık veya laymerli demir çember ve kılıfentlerle takviye edilmiş sac yastıklar içerisinde taşınır. tekdire de ayrıca tahta sandık ambalajına lüzum yoktur. (3) Her hamule parçasının üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı ve «Rutubetlen korumacaktır.» kelimeleri yazılacak veya bu son ibare yerine Türkçedeki 3 sayılı nümunesine uygun etiketler yapıştırılacaktır.	4. İçinde eyya cıval hazinesindeki (2c) bendinde belirtilen Kalıymın Şıyanamıt bulunan rutubetli çuvallar gemiye alınmaz. C. (1a ve 2b) bendlerinde yazılı maddeler hakkında Aşağıdaki hükümler: 1. Bu maddelerin: Ic Sınıflı tutuşturma ve genişletme maddesi, II Sınıflı kendiliğinden ateş alan maddeler, V Sınıftan 1 sayılı bendinde yazılı Sülfat ve Nitratları karıştırmaları, VI Sınıflı diğer yangın tehlikeli maddeler ile birlikte aynı bölüme taşınması yasaktır. 2. İçerisinde maddelerin güvertede alınacağı bir ambarın konabilmemesi için bu ambarın her hangi bir şekilde mahallî alınması ve içinde teslim veya alımı için tertibatı bulunmaması şarttır. Aynı ambarında bu ambar, içinde teslim veya alımı için tertibatı bulunmayan diğer bir mahall ile birlikte dehi olmayacaktır. İçerisinde maddeler, gemi sınıflarını veya borda tertibatları gibi rutubet yapmayan malikuz kısımlara pek yakın olarak yüklenmemelidir. Bu sınıflı maddelere ait ambalajlar üzerine fazla yük konarak, bunların altına çökmemesine meydan verilmemelidir. 3. Yükleme sırasında, aşırı yükleri taşıyabilecek kapasiteye atılmaları sağlanarak yük parçaları gemiye alınmaz. Eğer ambarında, bu maddelerin bulunduğu ambarlar, bilhassa sık sık kontrol edilir. 4. Yoklu gemileriyle yapılmış nakliyatda aşağıdaki hükümler uygulanır:

Eşyaun cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
Kendiğinden ağır olan maddelerden yalnız aşağıda yazılı olanların genelleri taşınmasına mübahadır :		
1. Ahi (Beyaz veya sarı) fosfor.	(1) Ağır cisim haznesindeki 1 ve 2 sayılı bentlerde belirtilen maddeler, evvelâ sağlam, sağlam ve iyi işlenmiş tenekelere konular konur. Sonra bu kutular sağlam, avartmaz ve emniyetli kapama taht. maddelerle kaplanır. Ağır cisim haznesindeki 1 sayılı bentte yazılı her tenekede, 300 kiloyu aşmamak üzere, sağlam, avartmaz ve emniyetli kapama taht. maddeleri ile de kaplanabilir. Mühtesim 100 kilodan fazla olan varillerde başlık ve yuvarlakları çubukları bulunmayan şartlar. Ahi fosfor, su ile doldurulmuş kapalar içinde paketlenir.	mas olığı vâkıfıyla taraflında ordınoya kaydedilir.
2. Kalıyüm fosforü, stronyum fosforü gibi ahiyat veya toprak alkali metalinin fosforleri ve fosforün tamamen ahi olanları (Amorf) fosfor ve fosforazın gâlib (fosfor sülfür) de bu sınıfa dahildir. 2).	Eşya cinsi haznesinin (3) sayılı bendinde belirtilen maddeler, 2 kiloyu aşmamak üzere, sağlam kapalar yerine çeri kap ve kâğıtlara da konabilir. Bu takdirde çeri kapın emniyetli, yane sağlam, avartmaz ve emniyetli kapama taht. maddelerle kapama taht. maddeleri ile de paketlenir.	A. Yükleyicinin imzasıyla ordıno düzenlenmiş belgelerdeki hususlar noktasında bu Taktikğin 5 nci maddesindeki hükümler esastır. B. Yüklenme noktasında umumî hükümler
		1. Bu bahara belirtilen maddelerin : Ia Sınıfı tehlikeli maddeler Ib Sınıfı tehlikeli, Id Sınıfına yüklenme kaidelerinde yazılan olarak gösterilen gazlar ve sıvı buharı, Ie Sınıfının (3a) ve (3b) sayılı bentlerinde belirtilen ve (3c)deki kısıtlı miktarları %0,1 den fazla olan kalıyüm karbidi, kalıyüm hidroji ve kalıyüm siyanürü, Vib Sınıfı kendiğinden tutuşma ölmeye yüzler ile aynı bilime gösterme yüklenmesi yapabilir.
		2. Bu bahara şümküde geçen maddelerin, (3c) sınıfı tutuşturucu özellik ve ahiyat ve emniyetli, (Iib) sınıfı sıvılar, (Ila) sınıfı sıvılar ağır olan maddeler, yane olmayan gazların dâhil olan kaplar, 13 sayılı bendinde yazılı maddeler ve sıvılar ile aynı ambare taşınabilir.

Not : 1) Kendiğinden ağır olan cisim haznesinin aşağıda yazılı maddeler ile bir karda tahli olmalarına mübahadır nazıl olmaktadır.

a) Fosforü deniz, fosforü havuz gibi fosforü maddelerle, amorf fosforün fosfor ve kâğıtlarla olan kaplamaları.

İHTİBAR : Saklanacak malların tamamını ahi haznesinde ve bulundukları vâkıfıyla taraflında yüklenmesi ordınoya girer ve tahli etmedeği halde, kurumu (yani amorf) fosfor ile fosfor sülfür (kendiğinden tutuşucu) sıvılar ve yuvarlakları yane kayar ve çubukları tahli tutulamaz.

b) Kalıyüm püdrü veya tozu;

c) Kolloniyal gaz tahliye kapakları;

d) Bulu veya kâğıt yâni hâllümlü deniz veya petrol denize tozu;

e) Sınıf I ve II sınıfı maddelerde kullanılan deniz emniyetli sıvı sıvılar kapakları;

f) Taze kâğıt kapakları.

Eşyasın cinsi	Ambalaj şekli	Tüklenme kaidesi
3. Çinkoetli, çinkometil, magnezyumetli ve havada kendiliğinden ateş alabilen benzeri diğer maddeler (eter içinde eritilmiş olanlar da bu sınıfa dahildir.)	<p>(2) Sandıkların üzerine, sahit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı yazılır. Açı for sandıklarının üst taraflarını göstermek üzere bunlar üzerine cytatari kalmaz yazılır. Yukarı yazı yerine Türkçe ekindeki 6. sayılı numunesine uygun etiketler de kullanılabilir.</p> <p>(3) İçerisinde eriyice eşya cinsi hanesindeki (1) sayılı benkte yazılı maddeler bulunan boş kapların kapacları, hava almay şekilde kapatılır.</p> <p>(4) Eşya cinsi hanesindeki (3) sayılı benkte yazılı mayiller, sağılam, anizitane ve ağırları iyice kaynatılmış veya benzeri şekilde kapatılmış cam, kilitli veya metal kaplara konur.</p> <p>(5) Cam veya kilden yapılmış kaplar, teker teker veya bir kaç bir arada olmak üzere kıl veya kuru kışağıdır ile birlikte tenekelere kaplar içlerine yerleştirilir. Bu tenekelerin ağızları iyice kilitlenir. Madeni kaplar teker teker veya bir kaç bir arada olmak üzere uygun ölçü maddesi ile birlikte sağılam, otuankh ve iyi kapanan ağaç varil veya sandıklara ambalaj edilir.</p> <p>(6) Dış ambalaj kapları üzerinde, sandık muhteviyatı sabit ve okunaklı bir yazı ile gösterilmiş olmalıdır. İçinde cam balmoclarla bulunduğu dış ambalaj kapları üzerinde ayrıca ekirilacak eşya dengesi vurulur veya bunun yerine Türkçe ekindeki 7 sayılı numunesine uygun etiketler kullanılır.</p>	<p>İçerisinde çinkoetli, çinkometil veya bunların eşdeğer maddeleri bulunan cam balmocların, içlerinde bulunduğu dış ambalaj kapları, omuzda, sırtta veya el arabası içinde taşınmazlar.</p>

Eğyaım cinsi	Ambarlıj şekli	Yüklenme kaideleri
4. Taze hamırlanmış ipe (Kurum), 12)	(1) Eğyaım cinsi hamırlanmış (4) ve (6) sayılı bendlerde belirtilen maddeler, suduz, tuzlu, iyi kaplanmış maddelere ambalaj edilmiştir.	
5. a) Odun kömürü (taze veya parçalanmış haldede), zeytin çekirdeği çekirdeği, 12)		
b) Mantar kömürü (taze veya öğütülmüş haldede) ve buharı koruyan veya buharı uzaklaştıran cihazlanmaya elverişli maddelere karıştırmış haldede bulunan maddeler,		
6. Fanta şarj maddeleri herfi ipek, (Cordouze; te = Souple bourette ve Chacoe) ipeği (ile haldede), 12)	(1) Çiğ toktayırılmış (ipek şarj) ipek, ağaçtan sarımsaklı ambalaj edilmiş. Saadığına yüklenmeli; 12 santimetre yüksekliğinde, her ipek tebatan avarna kapalıdır. İçerisindeki maddeler, suduz, tuzlu, iyi kaplanmış maddelere ambalaj edilmiştir.	
7. a) Kedi veya mayı yağlarla yağlanmış veya varillemiş ham durumdaki dokuma ağız, yün, ipe, suni yün, pamuk, suni pamuk, ipek, kumbar, keşen ve jüt ile bez parçaları ve papavalar, kumbaranın temininde kullanılan (bunların hepsinin kuru olması şarttır), 12)	(2) Eğyaım cinsi hamırlanmış (7, 8, 9, 10, 11, 13) sayılı bendlerde belirtilen maddeler, (ağaç malzemesi olarak kullanılır) ağaçtan ve hava	

NOT: 12) Eğyaım cinsi hamırlanmış (4, 5a ve 6) bendlerinde belirtilen maddelere hiçbir şekilde tutumunu sürülebilir olmamak şartıyla tamamen kurutulmuş ve havalandırılmış olduğu takdirde yukarıdaki kurallardan yukarıya çekilmemesi şartıyla bir parti verilmiş haldede, bu tür hamırlanmış veya taze çekirdekli maddeler. Eğer bu şekilde bir maddede varsa bir kısmı maddelere hiçbir kayı ve zarar olmaksızın kullanılabilir.

Genel: yukarıdaki maddelerin prose edilmiş suretinde ağız veya ağızla olarak kullanılabilir, ancak bu tür maddelere hiçbir kayı ve zarar olmaksızın kullanılabilir.

13) Kedi kumbarası ağız ağızla kullanılabilir. Kedi kumbarası maddeleri ağız ağızla kullanılmadan yukarıya çekilmemesi şartıyla ve ağız ağızla kullanılmadan ağız ağızla kullanılabilir.

14) Eğyaım cinsi hamırlanmış (7 sayılı bendinde belirtilen maddeler) hakkında yukarıya çekilmemesi:

(7a) sayılı bendin (a) fıkrasındaki maddelere hiç yağlanmamış veya varillememiş olduğu, veya yağlı maddelerin tamamen kurutulmuş olduğu, veya varillemiş maddelerin tamamen kurutulmuş olduğu ve kuru olduğudur.

(7b) sayılı bendin (b) fıkrasındaki maddelere bakıldığında, bunların kumbarasını yapıldığı maddelerin kurutulmuş ve bu türden kumbaradan çıkarılmaması şartıyla kumbarası hazır olarak duruma çekilmiştir.

Eğyaım ve zeytin çekirdeği bu maddelere hiçbir kayı ve zarar olmaksızın kullanılabilir. Ağız ağızla kullanılmadan ağız ağızla kullanılabilir. Ağız ağızla kullanılmadan ağız ağızla kullanılabilir.

Kısmen özel	Ambalaj şekli	Yükleme, kaldırma
b) Bir ervekte (a) bendindeki maddelerden yapılmış olup bulaşmış, bulunduğu yağ veya verniğin kendiz tamamen kurumaması olmasi hesabıyla kendiliğinden tahammusa maruz bulunan ve bu suretle zararlı yapacak istidatda olan örtiler, tenekeler, ip ve benzerleri, kendri veya pemuktan yapılmış kayışlar, kayışlar ve kordonlar, ağlar ve benzerleri.	sızdırmaz maddeli veya tahta kapılar, ambalaj edilir. Tahta sandıkların içlerine hava-sızdırmaz şekilde lehimlenmek suretiyle teneke kaplanır. Macij yağlarla yağlanmış ağlar, ipi havalandırılmı mahallere serbestçe asılır.	
6. Beak yağı, vernik, reçine yağı (resin), petrol bakıyaları ve benzerleri ile karıştırılmı, kendiliğinden yanabilen tane halinde veya mesanevelli karışımlar, 15)		
7. Öğütülmüş kauçuk, (lastik) toz kauçuk,		
8. Mübtekt yağlarla yağlanmış tams, malkap ve benzerinden çıkmış demir veya çelik talaşı, 16)		
1. Yağlanmış veya verniklenmiş kâğıt malhasarı ve bunlardan yapılmış kovca, yığkâk ve benzerleri, 17)		
2. Kâğıt veya lincas yağa batırılmı alüminyum ve çinko tozları ile		

15) 8 sayılı bendindeki maddelerin, uzun müddet bekletilmek suretiyle kendiliğinden ateş almayacak şekilde kurutulması, yükleyici tarafından sicilya kayıtlı ve teslik edilmiş ise, bu maddeler üçüncü kayda tabi olmaksızın gemilerle nakil olunabilir.

16) Yükleme tarafında yüklenme ordinosunu:

- Kâğıt kovancanın kendiliğinden ateş almayacak bir hale getirmek üzere kumcu gibi uzun zaman süretilmiş soğutulmuş,
11. nci bendindeki maddelerin uzun zaman bekletilmek suretiyle kurutulması kendiliğinden ateş olmasi hâliye önlemleri, Sarih ve lincas edilme suretiyle bu maddeler, küçük karda ve çarkı tabii alınmaksızın gemilerle nakil olunabilir.

Beyan cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme birimi
Alüminyum ve çinko tozu (ortamaları, diğer alüminyum derişimci tozu, içinde ince alüminyum tozu bulunan alüminyum kumulları; yünük form filtre tozları. 11)		
12. Kullanılmş ve temizlenmemiş maya torbaları. 12)	(1) Kullanılmş ve temizlenmiş maya torbaları, hava sızdırmaz şekilde kaplanan kapılara ambalaj edilir.	

III. Yanıcı mayiler, kolay tutuşan katı maddeler

III a. Yanıcı mayiler 13)

Aşağıda belirtilen mayiler ile bunlardan türetilen mayi halde veya 15 santigratın üzeri sıcaklık derecelerinde mükhem kayıyılığını muhafaza eden (ve bu bakımda hepsine birden sadece "yanıcı mayiler - adı verilen) sınıflandırılmış gemilerle nakli bakımından hususi şartlara tabidirler.

A. Bu fıkranın (1, 2 ve 3) sayılı bendlerinde yazılı tehlike grupları.

(1) Bu maddeler saflışın, azalmas ve emniyetli kapama kapılara ambalaj edilir. Bu

A. Yükleme esatları

1. Yanıcı mayiler için ayrı bir yüklenme ordinosu verilir. Bu ordinosun üzerine başka maddeler yazılmaz. Yanıcı mayilerin isimleri ordinoya, ticaretle öyleyendiği şekilde yazılır ve yazma veya diğer hareketdeki gruplu ifade edilir. Meselâ: «Benzol, IIIa sınıfının

Not: 17) Alüminyum ve çinko tozlarının iyice karutulan karışıyla veya diğer iktibrislerle karutıldığında ateş almaz hale getirildikleri ve ambalaj kaplarının bu özelliğini cins ve niteliğini belirleyici şekilde karutmadan ordinoya geç ve izlen edilmiş ise, bu maddeler gemilerle birden karış ve geç nakli olamazlar.

Özellikle teğil yağılı boyalar için tehlikeli kapların yazma küçük paketler halinde bağlanmış bulunan alüminyum ve çinko tozları da nakli bakımından hiçbir kayda tabi değildirler.

18) Maya torbalarının temizlenmiş olduğu yükleme tarafından yüklenme ordinosuna şerh edilmiş ise, maya torbaları temizlenmemiş sayılır.

19) Ticaretle meşal küçük kapları konsolidasyon sonra kırılmasını önlemek için (ış tabii veya mukavva) ambalajlara yerleştirilmiş bulunan her peçit yanıcı mayi, 200 gramı aşmamalı ve yüklenme tarafından yüklenme ordinosuna şerh konmuş mayilerin bu not gereğince ambalaj/hadiklere uygun yazılmak ve tesdik edilmek gerityle, hiçbir kayda tabi olmamasına gemilerle taşınmaları.

Eyaan cinsi	Ambalaj şekli	Türlere İfade
ruza 20) dâhil bulunan maddeler ya doğrudan doğruya kumüllerinin veya bileşimindeki yanıcı mayi kısımlarının su ile karışması mümkün olmayan maddeler olup arası ile aşağıda gösterilmiştir:	Kaplar, sac konuslu maddelerin test etemiyebileceği cinsten küçük sacre, demir sac veya diğer uygun maddelerden cam, kil veya tahtadan yapılır.	A1 a tehlike grubuna giren Tehlike grubu ordınaya yapılmamış bulunan maddeler (A1) tehlike grubu hükümlerine tabi tutulur.
Bu tehlike grubuna dâhil maddeler için notaları 21 sanli-grat derecesinden aşağı olan mayilerdir: 21) Bunlar da, iltiva etiketleri, kati, veya mayi içinde erimez veya dağılır 22) maddelerin miktarı bakımındadır:	Eyaan cinsi haznesindeki (A1) grubunda belirtilen mayilerle (A1) grubundaki kumül ve yine (A2) grubundaki amli-sesat için tah-tadan yapılmış ambalaj kaplarına mdenada yoktur. Bu yavaş, içlerinde küçük (küçük) veya benzerlerinin eritilmiş bulunduğu mahfuzlere şamil değildir. Bunlar için meşre şgacından yapılmış demir takviye şemirleri varlıklarında kullanılması caibdir.	A1 ve B tehlike gruplarından istisna notaları 21 sanli-gratın aşağı olan maddeler ordında, yangın tehlikesi, diğerleri ise sadece cyanos olarak gösterilir.
a) İçlerinde % 90 dan aşağı kati veya erimez madde bulunanlar;	Muhteviyatı 5 kilogramdan fazla olan tenekeler keneli ve tehlikeli olacaktır.	2. Yüdeyicinin (mzasıyla ordine) üzerinde belirtilen hususlar hakkında bu Türlüğün 8 ne maddesi caibdir.
b) İçlerinde % 90 dan fazla kati veya erimez madde bulunanlar; olmak üzere 21 kısımdır. 21)	(2) Cam veya kilden yapılmış kaplar, teker teker veya aralarına uygun bir dolgu	B. Yüdeyicinin haznesinde geniş hükümler:
		1. (A1 ve B) tehlike gruplarında belirtilen ve istisna notaları 21 sanli-gratın aşağı olan mayilerin
		21 sınıfı infilak maddeleri ve
		21 sınıfı tephanes
		ile aynı geniyeye alınmalarına, ancak aralarında makine ve kazan (silindri) bulunan osak
20) Muhtelif tehlike gruplarına ait mayilerin başlıcaları aşağıda gösterilmiştir:		
A1a) Gurubu: Benzen, halif benzen, eter (etil), karbonsülfür,		
A1b) : Bazı deri veya kuyru baskı, nitröksitleri ile bazı vernikler ve kauçuk (lastik) mahfilleri.		
A2) : Cıva, benzol, zehirli yağ,		
A3) : Yağat yağları,		
B) : % 70 ve daha yüksek dereceli etil alkol, aseton.		
Buherin pek mahfuz silindri (kaplar) etef silin ve şteylenmek üzere kordilijinden yanmaya devam etmeyen (dikloroetan) gibi kloroetan karbide hidrojenler (III a) sınıfı hükümlerine tabi değildir.		
21) İstisna notaları, 760 milimetrik barometre tayid altında Aml Pensky sırtıyla tayid olunur.		
22) Silindri ve kuyruklarındaki beş yağları ve istisna notaları 10 den yukarı bantları mddeler, kab mddelerden sayılır.		
23) Yanması ve tazein altında kaynatılması olup içinde % 1 ve kadar küfürü bulunan ve benzen silindri veya keneli ile tamamen örtülmüş olan silindri ve kuyruklar, III a sınıfı bahanda yanıcı mayiler için konmuş bulunan hükümlere tabidir.		

Etyam sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
<p>2. Bu tehlike grubuna dâhil yanıcı mayiler 20), 19) lütfal noktaları 21) 21 ile 50 santigrat arasında olan ve muhteviyatındaki kati, erimiş veya dağılmış 22) madde miktarı % 30 u aşmayan mayilerdir 18)</p> <p>3. Bu tehlike grubuna dâhil yanıcı mayiler 20), 19) lütfal noktaları 21) 55 ile 100 santigrat arasında olan ve içerindeki kati, erimiş veya dağılmış 22) madde miktarı % 30 u aşmayan mayilerdir.</p> <p>B. Bu tehlike grubuna dâhil mayiler ya doğrudan doğruya kendileri veya bileşimindeki yanıcı mayi kısmını istenilen nispetle su ile karıştıran ve içerindeki kati, erimiş veya dağılmış 22) madde miktarı % 30 u aşmamak üzere, lütfal noktaları 21) santigratın aşığı olan mayilerdir.</p>	<p>maddeyi korumak suretiyle bir başı bir arada olmak üzere (kırıntı veya madeni sepet, vana veya ambalajlardan oluşan bu ünsün) dış ambalajlara sadece yerleştirilir. Saadıklar herç olmaksızın bütün dış ambalaj kapları üzerinde sağtam ve iyi bir kulp bulurur. Üstü açık tarafa yapılmış dış ambalajların üzerine uygun bir dolgu maddesiyle doldurularak örtülür. Dolgu maddelerinin ot, kırıntı ve yassın gibi kolay ateş alıcı öznen olmaları halinde bunları, aodyumalkatlı kırıntı veya benzeri mayilere baktırılır ve üzerlerine iyriye köli çamur tabakası avasılır. Bu taraftaki bir yük parçasının birli ağırlığı tek kaplarda 75 kiloyu, bir kaç kabi 12 kaba edenlerde ise 125 kiloyu aşamaz.</p> <p>İçinde (23) kilodan fazla (A 1 a) tehlike grubundaki maddeler bulunan tehlike kapları da aynı hükümlere tabidir.</p> <p>(3) a) Doğrudan doğruya Karbon köli, 20) ile muhteviyatında % 10 dan fazla karbonhidrat bulunan mayiler, birli ağırlığı 12 kilodan yukarı olan kaplar içerisinde nakli edilecekse, bu kapların sağtam demir saçtan kaynakla yapılması şarttır. Bu kapların doldurma deliği, kapağı alt veya üst tarafta açılır ve üzerine, her hangi bir tesdüfite alınması mümkün olmayacak şekilde vidalı bir kapak konarak altına yerine vidalıdır.</p> <p>b) A 1 a) Tehlike grubunun diğer maddelerinin taşınmasında kullanılan ve lütfal noktaları 20 kilodan fazla olan kaplar, kati demir saçtan yapılır. Etiketler kapların aynı zamanda kaynakla yapılması şarttır.</p> <p>c) Yukarıki a) ve b) bendelerindeki hükümlerde ayrı olarak etya sınıfı içerisinde (A 1 a) tehlike grubunda belirtilen mayiler için</p>	<p>ambalajları ayrı ayrı yüklenmeleri, veya güverte de söz konusu mayilerden çıkması meluz alev veya Cümenin lütfal maddeleri ve cephaneve test edeniveceği kadar uzak mesafelere istif olunması şartıyla mümkündür.</p> <p>2. Yanıcı mayilerle hiç biri, I a Sınıfı lütfal maddeleri ve I b Sınıfı cephane ile aynı arabaya yüklenmez.</p> <p>3. Bundan başka yanıcı mayiler aynı gemi dâhilinde,</p> <p>a) Kazan, ocak, ateş ve alev veren ateş ve hareket araçlarından,</p> <p>b) I c Sınıfı tutuşturucu maddeler ve benlik maddelerinden,</p> <p>(4.3) Sınıfı aodyumperoksidten</p> <p>(1) Sınıfı kendiliğinden ateş alıcı maddelerden,</p> <p>(V.1) Sınıfı alitraksit, alüfrikasit ve bunların karışımlarından,</p> <p>(VI) Sınıfı diğer yangın tehlikeli etyadan,</p> <p>mümkün olanlar en uzak mesafelere yüklenir. Bunlar arasındaki mesafe ve tesrü tertibatı, ne doğrudan doğruya bu mayilerle ve ne de bunlardan çıkan buharların veya bunların hava ile birleşiminden meydana gelen patlayıcı karışımların söz konusu asıdelerin bulunduğu yere girmesine ve bu maddelere tesrü etmesine imkan vermeyecek miktar ve kıfeyette olacaktır.</p> <p>4. Yanıcı mayilerle istif olunduğları ambalajlar birice kavalandırılır.</p> <p>5. Üstü açık mizanet olan dış ambalajların devrilmesinleri için gerekli tedbirler</p>

Kıymetli elmas

Ambalaj şekli

Tübbeye tazeleme

ambalaj hanesindeki (2) sayılı fiyada belirtilen diğer ambalaj kapları kullanılmak şartıyla (1) sayılı fiyada belirtilen diğer ambalaj kaplarına mülkiyettedir. Ancak diğer hanelerde 5 litreden fazla olan karbondioksit veya müktevatında % 10 dan fazla karbondioksit bulunan mayi kapları ile şişeleri 20 litreli suya (A.1 a) tehlike grubu mayilerine diğer kapların maddesi olmaz şarttır. Bu ambalaj olarak sağlanan ambalajlar kullanılır. İçinde karbondioksit veya % 10 dan fazla karbondioksitli mayi bulunmayan kaplara diğer ambalaj olarak sepet veya kovçelere de yerleştirilebilir. Sepet veya diğer maddelerden yapılmış kapların diğer ambalajlar içine konulması tavsiye edilmez. İçinde aralarına dolgu maddesi konulması istenir ya da. Her yök parçasının ağırlığı 75 kiloyu aşamaz.

(4) (A.1 a) tehlike grubunda belirtilen mayiler 15 santigrat sıcaklık altında sepet veya diğer maddelerden yapılmış kaplara doldurulur. Kaplar, müktevat ve soğuk selenlere yapılan sekiyatta, hanelerinde % 95 ine ve sıcak müktevat müktevatında ise % 90 ine kadar doldurulur.

(5) İçinde (A.1) tehlike grubundaki mayiler veya Aseton veya bunların karışımları bulunan yök parçalarının her biri üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile «Yangın tehlikesi» «Çarpmayınca» ibareleri yazılır. Karbon sülfürli mayilerin bulunduğu kapların doldurma deliklerinin bulunduğu taraflarına sabit ve okunaklı bir yazı ile «Öst tarafta» «Dikkatle taşıyınız» ibareleri yazılır. «Yangın tehlikesi» yazı verince (A.1 b) tehlike grubundaki mayiler için Tübbük etiketleri (3a), diğer mayiler için ise (3) sayılı müktevatlere uygun etiketler kullanılabilir. Aynı zamanda «Öst tarafta»

ibareleri gibi bunların üzerine başka yök parçaları da konmaz (A.1 a) tehlike grubundaki mayilerin, aseton veya bunların karışımlarına itiva eden sepet veya müktevatlar omuz veya sırt taşınamazlar. Bunlar ancak el arabaları ile taşınır. Teslim sırasında zararlılık ve hemen tamiyelerine bakılacak bulunmayan yök parçaları diğerlerinden ayrılır ve güvenli alınmaz; gemide bu diğer parçalar, Zedelemiş maddeli kapların gemide tehlikeli ve tehlikeli bulunmaz. İçinde (A.1 a) sınıfı karbondioksit veya % 10 undan fazla karbondioksitli mayiler bulunan ambalajlar, içlerinde kapların ağırları yazılan etiketlerle etiketlenir.

6. Demir veya diğer maddelerden yapılmış ve sızma kapalıdır diğer evvelce içine (A.1) ve (B) tehlike gruplarından mayile konmuş bulunan boş kaplar, güverte altına yüklenmeleri takdirde evvelce kaplarındaki mayilerin tabii oldukları hükümlere tabidirler. Bir kısmı, mayilerin içindeki diğer diğer kaplar güvertede nakil olunur.

7. Gemilere yüklenen müktevat kapların depolarında saklanması istenmez. Ve gemide de doldurulup boşaltılmaz. Traş taşıyan feribotlar bu hükümlere tabidirler.

8. Kuma kapağı motorla çalıştırarak deniz taşıtlarında saklanması ve besleri yamaç mayilerin taşınması yasaktır. Bu mayiler taşıyacak motorlu deniz taşıtlarının ambalajları ile makine dairesi arasında su ve gaz geçirmez sağlanan bir bölmenin bulunması şarttır. Aynı zamanda yamaç mayi taşıyacak motorların elektrikleri, kumanda cihazlarının elektrik deniz seviyesinden aşağıda bulunacak ve teavirât yalnız elektrik ile sağlanacak olacaktır.

Tıyının sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
resli yerine (6), «Dikkatle taşınmalı» «Çarpılmayınız» ibareleri yerine de (7) sayılı nümünnelere uygun etiketler yapıştırılabilir.	(5) Yukarıki hükümler, tanketler (petrol gemileri) için de dikkate alınarak uygulanmalıdır.	Bu tasarlarda her hangi bir maksatla ateş yakılması, ateşli fener ve lamba kullanılması, gemide ve gemi içinde bulunan gazlılar üzerinde kibrit ve çakmak gibi ateş vasıtaları bulundurulması yasaktır.
	Boş kaplar	Güverteye konulan akaryakıt ve benzene yanıcı mayi kapları, üzerlerine çekilen teneke veya branda örtüleriyle güneş ve hararet tesirinden korunur. Fazla sıcak havalarda bu örtüler sık sık ıslatılır.
Evveldi içinde (A1) ve (B) tehlike grubundan mayifler bulunan kapların ağzaları deline ayrıca kaplanmış olacaktır.		Yanıcı mayifler taşıyan gemiler, başta elaz yük alamazlar
		D. Yolcu gemilerinde öncelikli tatbik edilecek yüklenme hükümleri
		(A1 ve B) Tehlike gruplarındaki mayifler, Aseton ve bunların karışımlarından 6000 gram tonlaştırmaya kadar olan yolcu gemilerinde en çok 1000 kilo; daha büyük yolcu gemilerinde ise 10.000 kilo taşınabilir.
		VI. inci sınıf hükümleri dairesinde yalnızca güvertede yapılmaması müstesna olunan küçük miktarda karışık nakiliyat ambalajına olmak üzere, yolcu gemilerinde 80 kütleden fazla karbonhidrat nakli yasaktır.

III b. Kolay tutuşan katı maddeler

Aşağıda belirtilen maddeler özel şartlara tabidirler

1. Seliyolitin (bu madde kolodiyum içindeki alkolün ustamsız olarak uçurulmasından elde edilen sebua mezarasında bir miktar azotlu erimez kükürle	(1) Seliyolitin kurumasına kadar verilmeyecek şekilde ambalajlanır. (2) Ambalajların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhtavilyah ve kolay tutuşur» ibaresi yazılır.	A. Yüklenme vesikaları 1. Hususi şartlara tabi olarak gemilerde nakline müsaade olunan kolay tutuşucu katı maddeler, üzerinde başka çapıt yüklerin bulunmadığı; yüklenme ordinalarıyla gemi-
---	---	--

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
kolodiyum: parafinli bir başka bir şey değildir.) a) Sellüloz levha (Röntgen filmleri), yaprak, çubuk, boru veya diğer halde.	<p>(1. a.) Fikranda alt ambalaj ölçümleri:</p> <p>(1) Levha, yaprak, çubuk veya boru (çubuk) halinde sellüloz, sağtan, sızdırmaz ve emniyetle kapanan sandık, kova veya fişi gibi tahta kaplara ambalaj edilir.</p> <p>(2) İçinde boru (çubuk) halinde sellüloz bulunan bir yük parçasının ağırlığı 60 kiloyu, çubuk halindekinin ise 100 kiloyu aşmaz.</p> <p>(3) Dış ambalajlar üzerine sabit ve okunaklı bir yerle muhteviyatın adı ve kolay tutuşunu ibaraten yazılır.</p>	<p>lere sevkiyatlar. Bu maddelerin isimleri, herf sembolleri ve sayıları eşya cinsi halinde gösterildiği şekilde yüklemeye ordularına geçirilir ve hazırlama kolay tutuşunu masrafları verilir.</p> <p>2. Yükleme için iznati ve belleteceği hususlar hakkında bu Tüzükün 6 nci maddesindeki hükümler geçerlidir.</p>
b) Sellüloz mamulleri, makara başlıca sellüloz filmler, (4) çekilmiş ve banyo edilmiş filmler ve fotoğraf filmleri (5)	<p>(2. b.) Fikranda alt ambalaj ölçümleri:</p> <p>(1) Sellüloz mamulleri, makara, halide filmler çekilmiş ve banyo edilmiş sellüloz filmler, sağtan, sızdırmaz ve emniyetli kapanan tahta kaplara veya sandık ve fişlere veya pres edilmiş dayanıklı müzdeva kutularına ambalajlanır.</p> <p>(2) Dış ambalaj üzerine sabit ve okunaklı bir yerle muhteviyatın adı ve kolay tutuşunu ibaraten yazılır.</p>	<p>B. Yükleme hakkında umumî hükümler</p> <p>1. Kolay tutuşun kati maddelerinin:</p> <p>1. a. Sıvı maddelerinin</p> <p>1. b. Sıvı gazların</p> <p>ile aynı bölme içerisinde yüklenmesi yasaktır.</p> <p>Kolay tutuşun kati maddelerinin, ateş konusu maddelerin veya cephanesinin aynı gemide taşınmaması, ancak bu maddelerin bulunduğu ambalaj, maddelerin ve cephanenin bulunduğu ambalajın bir birinden çok uzak olması (mümkünse gemilerde ise ateş konusunu iki ambar arasında makine ve kazan daireleri bölünmüş) şartıyla, veya güverteye istif olunmaları halinde, tutuşucu maddelerden çıkacak bir yangının maddelerin istif edemeyeceği kadar uzak mesafelere istif edilmeleri şartıyla müsaade olunur.</p>
c) Sellüloz kurumları, film kurumları.	<p>(2. c.) Fikranda alt ambalaj ölçümleri:</p> <p>(1) Sellüloz ve film kurumları, fişlere, sandıklara ve emniyetli kapanan sandık-</p>	<p>2. Kolay tutuşun kati maddelerinin: (1. c) sıvı tutuşucu vasıtaları, sıcak maddeleri ve benzerleri ile (1. a. 1) sıvı sodyumperoksid ve (1. b. 1) sıvı klorüründen atıp diğer maddelerden mümkün olduğu kadar uzak maddelere</p>
(OT: 24) Üzerinde (Mayı-Ekim) bulunsayan kullandıkları her türlü malzemeleri.		
25) Filmler, tasarıf alanında maddeler (2) bu içinde bulunmak şartıyla diğer kayda tabii olmaksızın gemilerde taşıyabilmektedir. Her bir çekim için banyo edilmiş filmler için özel tahta veya tahta kutular ve sandık sağtan dış ambalaj maddelerine yerleştirilmeli ve bu şekilde ambalajlanmalıdır. Yükleme sırasında emniyetli olmasına yazılmak ve emniyetli kapanan şartıyla diğer kayda tabii olmaksızın gemilerde taşıyabilmektedir.		

705

Eşyasın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
<p>3. Muhteviyatında en az % 10 su bulunsa % 25 den aşağı nispetli benzol peroksit ve benzolüperoksit *).</p>	<p>kova veya fiçi gibi tahta kaplara ambalajlanır. Sandıkların tahtaları, tuzağı veya çamaşır çukuru ve çarşerli olacaktır. Bu maddeler, dış amba ajansına yerleştirilmeden önce, tehlikeli tehlike kaplara veya yağlı bantlara veya sağlam ve sık dokunmuş bir kumaşa veya sağlam mukavva veya paket kağıtlarına sarılır. Her bir yük parçasının brüt ağırlığı 100 kiloyu aşamaz.</p> <p>(2) Dış ambalajlar üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatın adı ve tehlikeli tutuşma türleri yazılır.</p> <p>(1) Bu maddeler en çok iki kilo litalabında olan mukavva veya diğer maddelerden yapılmış kutulara, üzerindeki tutuşma türleri belirtilen % 10 dan aşağı düşmeyecek şekilde tatif edilir. Sadece bu kutular da sağlam, acemiksiz ve emniyetli kapanan tahta sandıklara sıkıca ambalajlanır. Her kovanın maddelerden bir sandık içerisinde en çok 25 kilogram bulunabilir.</p> <p>(2) Sandıkların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatın adı ve tehlikeli tutuşma türleri yazılır.</p>	<p>latif olunarak söz konusu özellik mahkemeli ve diğer maddelerden çıkması halinde her hangi bir yangın veya hareketten korunulur;</p> <p>3. Kötü tutuşan katı maddeler; ağırlı alev veya sırtı sıya ve hareket mahkemeli ile, igitde kullanılmı işimall bulunan (kazan ve makine daireleri gibi) bölme perdeleri ve buhar borularından uzak yerlere istif olunarak temiz tutulmaları önlenir.</p> <p>4. Humul şekilde emniyet altına alınmış yerler mühtesim olmak üzere, kolay tutuşucu katı maddeler, yolda ve gemi adanlarına mahsus işlemler mahkemeli önere veya altına rına konumlanır.</p> <p>5. Kötü tutuşan katı maddeler, her hangi bir yangın durumunda kolayca varidye uzaklaştırılabilir şekilde tatif olunurlar.</p> <p>C. Yolda gemilerde tatibe edilecek faemli güllüme kabinleri</p> <p>Bir yolda gemilerde sellüloid kırntıları veya sellüloid film kırntılarından 1000 kftodan fazla taşınamaz.</p>

IV. Zehirli maddeler *)

Bu bakıme belirtilen maddelerin gemilerde nakli aşağıdaki husus şartlarına tabidir:

<p>1. Mayı halde olmayan arsenik bileşikleri: Ald arseniyö, tralgar (kuruzun)</p>	<p>Eşyasın cinsindeki (1, 3 ile 22 nci) bantlara ait ambalaj türleri: 1, 9 ile 22 nci bantlarda belirtilen maddeler</p>	<p>A. Yüklenme vesikülleri: Bun şartlara tabi oğruş gemilerde nakillerinde kullanılacak olan zehirli maddeler,</p>
---	---	--

NOT: 23) İlgidaki su miktarı % 3 den az olan benzolperoksit ve benzolüperoksitler gemilerde taşınamaz. Bu maddelerin %25 ve daha fazla suyu bulma riskinde her hangi kayda tabi olmaksızın gemilerde nakil olunur.

2) 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 nci bantlarda belirtilen zehirli maddelerin bulunduğu büyük kaplar için, bu bantlar ambalaj ve yüklenme usulü hükümleri uygulanır.

Bıyıklı cıvalı	Arıbalı çekir	Yüklemeye hazırlan
<p>mirinik Aitirigimest (sarı zer- nık) ve tarımca hasare müceda- lesinde kullanılan kati arsenikli maddeler 12).</p>	<p>delerle ambalajında kullanılmak üzere, (ci- daki zehirli maddelerin dökülüp tesvemasını imkân vermeyecek nitelikte ve dayanıklı olus- ten olacaktır.</p> <p>I sayılı bende alt ambalaj hükümleri:</p> <p>(1) Bu maddeler:</p> <p>a) Kapakları vidalı, mühürlü çemberli, sağlam demir bükönlere ambalajlanır. Veya:</p> <p>b) En aşağı 0,6 milimetre kalınlığında demir sacdan yapılmış kapakları kaynak veya kilavuz ve conta ile kapatılan ve mühürlü çemberli varillerle konur. Varillerin alt ve üst taban levhaları yan levhalarına kaynağıla bağ- lanmış ve üzerine takviye çemberi geçirilmiş olacaktır. Bunlar yerine aynı sağlamlıkta oluklu sacdan veya haddeden geçirilmek sa- retyle üzerine takviye kapakları geçirilmiş düz sacdan mamul kaplar da kullanılabilir. Bu- çerçit kaplarda taban ve yan levhaları çift katlımalı kaynak ya da birbirine bağlan- mış üç takviye çemberleriyle sağlam yoktur. Tabanlardaki kenet, bir taban çemberi ile tak- viye edilmiş ise (Prübe Kabini Kaynaklanması İhtiyacı kalmaz. Bu varillerin brüt ağırlığı 140 kiloya aşamaz.</p> <p>Veya:</p> <p>c) Beşgen birer tabandan yapılmış ve ic için oturtulmuş tahta figürleri veya aynı se- kilde yapılmış tahta sandıklara ambalaj edi- lir. İç sandığın iç aksamları, sıvıya karşı koru- ma maddesi ile kaplanır. İç sandık yerine ağa- ları kaynak veya conta ve kilavuzlu kapak ile kapatılan madenî kaplar veya MIV toprak veya</p>	<p>Üreticilerinde bükönlere maddeler yazılı olmayan hususat yüklemeye ordularıyla genünye teslim olunur. Ordularına maddenin adı, birim sayısı, harf reni, eyleme cinsi haneatında gösterildiği şekilde kayıt olunur ve haneatın (Zehirli ka- hması) yanılır. Siyanürik tuz nakliyatında or- dular üzerine bu maddenin kaplara doldurul- duğu tarih de kayıt olunur.</p> <p>Böce ve temizlenmemiş zehirli madde kapları için de aynı hükümler caridir.</p> <p>Yükleyicinin miza ile ordulara belli- toreği hususlar hakkında bu Tüzükde önel maddesindeki hükümler caridir.</p> <p>Siyanürik asit nakliyatında yükleyici, ayrıca ordulara:</p> <p>Siyanürik Asidin ağırlığını, içinde % 3 den fazla su bulunmadığını ve botulizm maki için iğirilmiş rekül mütasaselerce tanımlı bir madde ilave bulunduğunu; söz konusu asidin mamaatlı bir maddeye sındırılmış olarak naklinde yukarıki maddematla birlikte emul- sion maddenin rekül mütasaselerce tanımlı oldu- ğunu kayıt ve taahhüt etmek zorundadır.</p> <p>Yükleyici tarafından ordulara kayıt ve leniz olunacak bütün bu hususlarla, ambala- jın üstteki hükümlerinde uygunluğu, Ulaştırma Bakanlığı teşkilatına veya gümrük makam- larına bildirebildirilmiş veya tanımlı bir kimyasal tarafından tasdik olunur.</p> <p>B. Umumi hükümler hükümleri:</p> <p>1. İçinde zehirli madde kaynağı mah- sus, cam veya kilden yapılmış kaplar bulunan</p>

2) Üzerinde «BİLE Korumu Maddesi» yazılı «Yıldırım» tabakası ambalajları içinde hüman ve beman kullanılmıyış hane nitelikte olan zehirli maddeler,
kıbıtı tabakası tabii tutulmaksızın genürlere nakil olunur.

Eyalet cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kalitesi
<p>1. Ferronilyum ve Manganyum silisyum (elektrik fırınlarından elde edilmiş) içindeki silisyum miktarı % 30 ile 70 arasında bulunan elektrikle işlenmiş</p>	<p>camdan yapılmış diğer kaplar da kullanılabilir. Cam ve kıl kaplar kullanılarak halinde tamlar dış ambalajlara oturtulurken aralarına sıkı bir şekilde uygun dolgu maddeleri doldurulur. Bu şartlara riayet olunmak şartıyla bir kere kam bir dış ambalaj içerisinde de kullanılabilir.</p> <p>1) 55'e konulan maddeler, evvelâ kaynar suyla beşer torbalarla doldurularak sağlam kuru tahtadan yapılmış adı fiçilere de ambalajlanabilir.</p> <p>a) Arzandaki katı bükü koruma maddeleri aşğıdaki şekilde ambalajlanır:</p> <p>10) İçine kalem ve sıkı baskılı kâğıt kaplanmış çit odarlı fiçilere konur.</p> <p>20) Jet netarlı veya keim kâğıttan yapılarak iç içe geçirilmiş çift torbalara doldurulur. Beher torbanın brüt ağırlığı 12,5 kilograma kadar olabilir. Bu torbalar teker teker veya bir kağıt bir arada olmak üzere sağlam kâğıtlara sarıldıktan sonra, içine sağlam kâğıt kaplanmış tahta sandıklara istif olunur. Torbalar, teker teker başka bir torba üzerine kondukları takdirde, sandık içerisinde kâğıt döşenmesi lâzım yoktur. Veya:</p> <p>30) Buzdolabı şeklinde kaplanmış muayyen kutulara konur ve bu kutular sağlam bir sandığa ambalajlanır.</p> <p>2) Dış ambalaj kapları üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı netice ibaret olduğu yazılır. Meselâ: «Arzandaki maddelere gibi».</p> <p>3) Ferronilyum ve benzeri maddeler kuru olmak şartıyla sağlam ve tamamen kuru bir halde bulunan, sıkıca iç içe geçirilmiş ve gazlarının dışarı çıkmasına müvakkit kaplara veya tahta veya metalden yapılmış sağlam muayyen kutulara ambalaj edilir.</p>	<p>Üstü açık ambalajlar üzerinde hiç bir şey konmaz.</p> <p>2. Eyalet cinsi hanesindeki 1, 3, 4, 5, 6a), 6c), 8, 9, 10, 11, 12 ve 13 sayılı bentlerde belirtilen maddelerle okunaklı ve potasyum oksülât ve bütün bunlara ait boş kaplar, yiyecek ve içecek maddelerinin bulunduğu mahallerden çok uzak ve benzerden tamamen ayrılmış bulunan yerlere istif olunur. Yüklenme ve boşaltma sırasında borulan ambalajlardan çıkması muhtemel maddelerin yiyecek ve içecek mahallerinde sızmasını, karışmasını önleyecek tedbirler alınır.</p> <p>3. Eyalet cinsi hanesindeki 2 sayılı bentte yazılı (Ferronilyum) ve sairer gibi maddelere ait kaplar tamamen kuru olacakları gibi muayyen altına yüklenmeleri halinde genel kuralın aksine olunan fakda mahallerinden uzak ve iyi havalandırılmış yerlere istif olunurlar.</p> <p>Elthassa kördük gemilerde bezük ambalajlardan istif edilecek tehlikeli madde gaz veya buharlarının ambar kanak ve bölmeletiyile hava mahallerinden azarak geminin salona, kumara, dümen köşkü gibi içere ve benzer mahallerine teklîk bir durumda koymaması hususunda dikkatli olucur ve buna öyleyecek müessesat tedbirler alınır.</p> <p>100 gros tonitâlo (yani 300 metreküp gros hacimden) aşğı yelken gemilerine eyalet cinsi hanesindeki 2 sayılı bentte yazılı tehlikeli maddelerin yüklenmesi yasaktır.</p> <p>4. Eyalet cinsi hanesindeki 2, 3, 4, 5, 6a), 6c), 7, 8, 9, 10, 12 ve 13 sayılı bentlerde belirtilen maddeler, sandıklar bulunduğu yerlerden uzak ve ayrı mahallere istif olunacak ve bu suretle ambalajlarına döndürülmesi halinde bu maddelerin sandıklar karışmaları önlenmektedir.</p>

Eşyanın Adı	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
ferroklorür; aynı zamanda alüminyum, manganez kalsiyum veya bu maddelerden bir kısmını (Mavi ile elektrik yolunda lafitinal oluşan ve içindeki bu çigit madde miktarı (demir hariç) ve silyum dâhil olmak üzere % 30 ile 70 arasında) olan ferro silisyum halhaları.	(2) Ambalaj kapları üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı ve «Rahatsızlıktan koruyunuz» yazmasıyla beraber yazılır.	K Bromalyan, yalnız güverteye yüklenmez.
3. Silyanür asidi tuzları: Potasyum silyanür, sodyum silyanür ve bunların çift tuzları, kalsiyum silyanür, sodyum silyanamit ve silyanür asidi tuzlarının (iltihâ eden müstahzarlar (5 ve 6'd benzerinde belirtilenlerden gayri)	(1) Bu maddeler aynı cinsi kâğıt içindeki 1. maddede (Arsenikler) bendinde belirtilen ambalaj kaidesindeki (1) sayılı bendin a), b) ve c) fıkralarında belirtilen hükümler dairesinde ambalajlanır veya; (2) Ambalajların dışına sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı yazılır.	C. Yolcu gemileri için istisnai hükümler: Tıp ve eczacılık işlerinde kullanılan IV sınıf tehlikeli maddelerle aşağıda yazılı şartlara uyulmak suretiyle yolcu gemilerinde taşınmalarına müsaade olunur: a) Kati halde olanlar, sızdırmaz, sağlam ve iyi kapanan cam, kil, tenekçe veya mu-kavradan yapılmış iç ambalajlara konur. Muhteviyatı 5 kiloyu aşmayan bu ambalaj kapları, ayrıca sağlam ve sızdırmaz şekilde tahta veya saçıtan yapılmış dış ambalaj sandıklarına yerleştirilir. Dış ambalajın brüt ağırlığı 50 kiloyu aşamaz. b) Mayı halinde olanlar, bir kiloyu aşmamak üzere, cam, kil veya madem kaplara konduktan sonra, tahta veya saçıtan yapılmış sağlam ve sızdırmaz dış ambalajlar için konur. Arada kalan boşluk, mayı miktarından az olmayan kieselgur gibi emici bir madde ile doldurulur. Her dış ambalajın brüt ağırlığı 35 kiloyu aşamaz.
4. Mavi halindeki arsenik bileşik-leri, bilhazna arsenik asidi.	(1) Mayı halindeki arsenik bileşikleri: a) İyi kapanan tahta, metal veya lâ-tik kaplara ambalajlanır. b) Cam veya kilden yapılmış kaplara konur ve bu kaplar uygun dolgu maddeleriyle ağaç veya metalden yapılmış kafes, hava veya tozuna sızdırmaz üzere, bütün diğer ambalajlar üzerinde kıyvalı kulplar bulunacaktır.	IV. Sınıf tehlikeli maddelerle başka cins ecaz veya sair maddelerle bir araya ambalaj edilmezdir.
5. Potasyum silyanür ve sodyum silyanür mahiüleri ile içinde vazen % 20 ye kadar silyanürik asit bulunan sulu mahiüles, (içinde daha yüksek miktarda silyanürik asit bulunan sulu mahiüleri gemilerle nakli yasaktır.)	(2) Ambalajların üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatı yazılır. (1) Potasyum silyanür ve sodyum silyanür mahiüleri sızdırmaz ve emalyeli kapanan demir kaplara konur. Bunlarda, sırtlarına tahliye deliklerine tozu kieselgur gibi emici dolgu maddeleri doldurulmak suretiyle sağlam tahta veya madem dış ambalajlara yerleştirilir. Aynı zamanda sulu silyanürik asitler, ağzuları eritilinceye kadar kapatılan ve en çok 50 gram litalabında cam ampullere ve-	Bu maddelerin tıp veya eczacılık mahiüleri için sevkedildiği, gümrüksiz taraflardan, bu mallara verilmiş ordınoya şerh ve imza edilir. Yukarıki şartlara uyularak yolcu gemilerle yapılacak taşınmalarda, IV nci sınıf tehlikeli maddeler, geminin kumandası yerleri ile başka mahalleri ve laşu maddelerin bulunduğu yerlerden uzak mahallere konur ve hareket ve su tesirlerinden korunur.

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
<p>d. Zehirli metal bileşikleri:</p> <p>a) Süblime (sıvı Klorür), beyaz presipite (sıvı kloramit), kırmızı presipite (kırmızı sıvı oksit).</p> <p>Bakır boyaları (bilhassa bakır yeşili, yeşil ve mavimsi bakır Pigmentler, Kurşun Asetat ve içinde sıvı bulunan alkil koruma maddeleri **).</p> <p>b) Kurşun oksitler:</p> <p>Maasika, miniyum (Sülfür), kurşun sülfür ve bunlardan yapılan boyalar (mütaahhar boyalar hariç), kurşun oksit, jelim ve matbaa harfi döküntüleri.</p>	<p>ya en çok 250 gram (ambalajdaki cam bıyık şişelere de konur ve bu ampul veya şişeler, ya tekler tekler veya bir kaç bir arada olmak üzere hermetik şekilde lehimlenmiş teneke kutulara veya iç satıkları aynı şekilde teneke kaplamaya tabii sandıklara ambalajlanır. Ambalaj içerisinde kalan boşluklar, ağaç destere talaş, kieselgur gibi amiel dolgu maddeleri ile doldurulur. Dışarı 3 kilogram olan teneke kutulardan beherinin brüt ağırlığı 15 kiloya, beher tabii ambalaj sandığına dolu olarak brüt ağırlığı ise 30 kiloya aşamaz.</p> <p>(2) Dış ambalajlar üzerine sabit ve okunaklı yazı ile muhteviyatın adı yazılır.</p> <p>(1) Eşya cinsi haznesindeki (6a) ve (6d) bendlerinde belirtilen maddeler:</p> <p>a) Ya üzerinde lakriye çemberleri bulunan bidonlara veya kuru tabakadan yapılmış sağlam fişlere veya etrafı çemberli sandıklara ambalaj edilir. Veya,</p> <p>b) «Hobock» denilen bidonlara, veya,</p> <p>c) Cam veya kilitli toprakten yapılmış kaplara veya 10 kiloya aşmamak üzere sağlam kâğıtlı yapılmış iç içe gegne torbaları ve bu kap ve torbalar da, etraflarına uygun dolgu maddesi doldurulmak suretiyle sağlam, sımsıkız ve iyi kapanan tabii ambalaj sandıklarına yerleştirilir.</p> <p>Eşya cinsi haznesindeki (6b) fıkrasında belirtilen maddeler, fiş veya sandık gibi sağlam, sımsıkız tabii kaplara veya sımsıkız demir bidonlara, teneke veya sac kaplara, kâğıt veya jütten yapılmış, sımsıkız torbalara ambalaj edilir.</p>	

NOT : (2) Bu tabii eşya cinsi haznesindeki i sayılı bendin altındaki maddeler, yukarı fıkrada yazılı maddeler için de geçerlidir.

Eşyasın sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklenme haldesi
<p>a) Kurşun tetraetel, ve banyon halojenli organik bileşiklerle yaptığı karışımlar. (Etil - flüid gibi).</p> <p>d) İçlerinde potasyum siyanür bulunan bakır siyanür ve çinko siyanür tuzları ile çinko, bakır, gümüş ve altın siyanür çift tuzları.</p>	<p>Eşya sınıfı başındaki (6c) fıkrasında belirtilen maddeler:</p> <p>a) İki başı ve orta kısımlarında tahviye çenberleri bulunan, çift gagna kapaklı, sağlam, sızdırmaz ve emniyetli kapaman (sıvıya demir yarılına; veya,</p> <p>b) Ağzuları idareli kapak ile sıkıca kapatılan sağlam, sızdırmaz sac kaplara; veya,</p> <p>c) Muhteviyatı ile birlikte net ağırlığı 6 kiloyu geçmeyen sağlam, sızdırmaz ve emniyetli kapaman tenakelere doldurulur.</p> <p>Tukariki (b) ve (c) fıkralarında abel edilen küçük sac ve tenake kaplar, ya teker teker veya bir kase, bir arada olmak üzere ve aralarında odun unu veya benzeri emici dolgu maddeleri ile doldurmak suretiyle, en azından tahta sandıkları ambalaj edilir. Her sandığın brüt ağırlığı 50 kiloyu aşmaz.</p> <p>(2) Bu ambalaj kaplarının üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatının adı yazılır.</p> <p>(1) Eşya sınıfı başındaki (7) sayılı bende belirtilen maddeler, sağlam, sızdırmaz ve emniyetli kapaman (sacık veya sac gibi) tahta kaplara veya aynı nitelikte çuvalara ambalajlanır.</p> <p>(2) Ambalajlar üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatının adı yazılır.</p> <p>(1) Sodyum azotür, içindeki maddenin ağırlığına nazaran mükafatla emniyetli şekilde sağlam ve sızdırmaz olarak yapılmış, emniyetli kapaman sac veya tenake kaplara ambalajlanır.</p>	
<p>Kali asit oksalik ve potasyum oksalik; florosilikat asitli tuzları.</p>		
<p>Sodyum azotür (2).</p>		

T : 39) Klorür asitli tuzlar ile baryum peroksid hakkında VİS sınıfının 1 ve 2 sayılı bendlerinde yazılı hükümler uygulanır.

Eşyası sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklerine kaideler
<p>1. Sıvı, herhalde, baryumhidroksit, baryumhidroksit ve baryum sülfat ile baryum peroksit miktarda olmak üzere diğer baryum tuzları; baryum peroksit miktarından geri kalan her türlü bakiyeler.</p>	<p>(2) Ambalaj; üzerine enbüt ve çıkışlı bir yazı ile muhteriyatın adı ve ağırlıkların koruyucuları ibaresi yazılır.</p> <p>(1) Eşya sınıfı hanesindeki (9) sayılı bendinde belirtilen maddeler, enantuz (sarımsık veya kırmızı) tahta kaplara veya demir varillerine veya enantuz (üt veya kâğıt) torbalara ambalajlanır.</p> <p>(2) Ambalajlar üzerine enbüt ve çıkışlı bir yazı ile muhteriyatın adı yazılır.</p>	
<p>10. a) Kuru bir halde olan veya içinde % 10 dan fazla su veya alkolik bulunan baryumazotür. b) İçinde % 10 dan fazla su veya alkolik bulunan baryumazotür.</p>	<p>(1) Eşya sınıfı hanesindeki 10.a) bendinde belirtilen kuru haldeki Baryumazotür, 500 grama aşmamak üzere en az 1 milimetre kalınlığındaki mukavva kutulara konur. Madenin kutu içerisinde siki durmam için madde ile kutu kapak arasında sellüloz pamuğu veya diğer yumuşak bir dolgu maddeyi konur. Kapak kapandıktan sonra etrafına taale bend yapılarak kutu içine su girmesi önlenir. Bu mukavva kutular sağlam ve çirkin, azdırılmaz ve emniyetli kapama tahta kaplara mikra ambalaj edilir. Ve aradaki boşluk boşluklar taale ve benzeri dolgu maddeleriyle doldurulur. Bir tahta ambalaj içerisindeki baryumazotür miktarı 1 kilogram.</p> <p>Baryumazotür mahitleri, sağlam, enantuz ve emniyetli kapama çam kaplara doldurulur. Muhteriyatında % 10 ve daha fazla miktarda su veya alkolik bulunan baryumazotürlerden beher şişede en çok 20 litre, % 10 dan fazla su veya alkolik miktarda eden mahitlerden ise en çok 10 litre bulabilir. Söz konusu şişeler demir lamadan örülmüş sepetlere veya tahta sandıklara ambalaj edilir. Ve şişelerin sandıklar arasındaki boşluk en az şişe içerisindeki baryumazotür miktarında kieselgur - laca kum, çil veya benzeri</p>	

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenen kütlesi
<p>Bu çok 3 kadar su ile karıştırılmaya ve resmi müesseselere cins ve miktar kabul edilen bir koruyucu maddeli ziftin saf ve sıvı halindeki sıyanitrik asit. (Bu fihrada belirtilen miktarlarda bulunmayan sıyanitrik asitlerin genelleri nakli yasaktır. 21)</p> <p>Yukarıdaki fihrada belirtilen 3 su ve bir asitlendirme maddesi muhtevli sıyanitrik asit ancak:</p> <p>a) Sıyanitrik asidin tehlikeli olduğu tarihten itibaren hesapta 12 ay geçmemiş olması ve bu müldeftin yoksa dahil tamamlanmamış;</p> <p>b) Bu maddenin kuvveti tehlikeli hasarat müdahaleleri yapmak hususunda Devletin hususi müdahalesi hali müessesesi veya fabrikaları tarafından sevkedilmesi şartıyla genelleri nakli mümkündür.</p>	<p>Emici ve yanmaz cinsten diğer maddelerle doldurulur.</p> <p>(2) Dış ambalajlar üzerinde muhtevli yazının adı, miktar ve çıkarıldığı bir yam ile yazılır.</p> <p>(1) Sıfır mayı halindeki sıyanitrik asit aşağıdaki şekilde ambalaj edilir:</p> <p>(a) Yetkili resmi müesseselere kullanılması kabul edilen münasip bir kitleye (Diklatonit ve benzeri) andırılmış olan sıyanitrik asit en çok 1.5 litre hacimdeki sıyanitrik asit ve emiciyi kapayan kutulara konur. Kapaklı kutular 50 santigrat dereceyi aşmayacak şekilde muhafaza edilmelidir. Bu sıyanitrik asit kutularının 30 milimetreden fazla olmayan sağlam ve emiciyi kapayan kutuların yapılmış sandıkları, yerlerinden oynanmış şekilde muhafaza edilmelidir. Sıyanitrik asit kutularının muhafazası için sandık tabanı ve kapakları ile kutuların en alt ve en üst surları arasında kalın karton levhalar yerleştirilmelidir. Beher sandık içerisindeki sıyanitrik asit kutularının toplam hacmi 90 litreyi ve beher sandığın toplam ağırlığı 60 kiloyu aşmamalıdır. Her sıyanitrik asit kutusu üzerine doldurulduğu tarih, kolay görünür şekilde yazılmalıdır.</p> <p>(b) Emici maddeler (Diklatonit) muhafaza beheri 50 santigrat derece üzerindeki 100 kilo taşıyıcı müldeftin için tiplelere konur. Çelik tiplelerin taşıyıcı muayenesi her iki ayda bir tekrarlanmalıdır. Bu tiplelerin yapıldıkları maden cinsi ile sıyanitrik asit ve emicilerin muayenesi ve testleri, (14) numaralı ambalaj fihradındaki 1 den 7 ye kadar olan fihratlarda belirtilen hükümlere tabidir.</p>	<p>713</p>

OT : 1) Sıfır sıyanitrik asitinin alt miktarlar 17 santigrat 5 ayda tamamlanır.

Kıyama etme	Ambalaj şekli	Yükleme KMC'si
	<p>Miklere uygun olmalıdır. Tüplere yapılan su testi sadece beher maksimumta karışır 100 kilo taşıyabilir. Bu testle birlikte, tüplerin ağırlıkları ve iç durumları da kontrol edilir.</p> <p>Tüplerin Gucinas (1d) sınıfı ambalaj kısmındaki (b) a) ve c) beşerlerinde belirtilenlerden başka, en son doldurulma tarihleri de her bir şekilde belirtilir.</p> <p>Tüplerin doldurulmasında - tüpler beher 1.80 litrelik hacimle en çok bir kilo ağırlık sınırlamasına tabiidir.</p> <p>Ambalaj kaplarının temizlik ve kapama tertibatında ağırlık sınırlaması yapılmış halde her hangi bir maddede veya yağın kullanılması hususunda olunmaz.</p> <p>(2) Ambalaj kaplarının Gucinas multicol-yolu adı ile birlikte su doldurma tarihi ve (Barometre) basıncı, tarih ve okunaklı bir yazı ile yazılır.</p> <p>(3) Dinmetilolitat, ya sağtan, etrafı genberli demir (kuvvetlenmiş de olabilir) bidonlara veya kalın demir sepet (kuvvetlenmiş de olabilir) yapılmış sepetler ve en azından güğümlere, daha küçük ölçüdeki nakliyatla 3 kiloya geçmemek şartıyla tenke güğümlere veya üçü ağırlığı 3 kiloya geçmemek üzere (çipe veya ampul gibi) cam kaplara konur. Kilit ve güğümün kapakları arasında emniyet etmeli gibi, arada kullanılmak üzere, Dinmetilolitat'ın zarar edeniyeseği kurşun veya benzeri maddelerden saklanması olmalıdır. Cam şişeler, şişelerin iyice alıştırılmış cam kapaklarla kapatılır. Güğüm ve şişeler, al' maddelerden yarılmış veya parçalanmış ve üzerlerine sepetin veya sağtan parçaların kalmasına arzularak bulunan maddeler kapatılmamalıdır. Cam ampullerin ağırları</p>	

12. Dinmetilolitat

Eyalet cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme haldesi
	<p>erilmek suretiyle kapatılır. Cam veya ma- tar kapalıdır. Kapatılan göğün ve içlerinin ağzından sağtan parçaların içeriği ve onun üzerinde de kâğıt kâğıt geçirilir. Ve boğaz kısımına rastlayan yerlerinden, sıvıca boğulu- rak kağıtlanır. Sağ güğünler, uygun çözü- müyle birlikte (cebrali veya modern sepet, koca veya tahta sandık) taan buret du an- balı kaplarına yerleştirilir. Sandıklar mü- tesna olarak üsere bütün diğer ambalaj kap- larında sağtan birer kâğıt bulunacaktır. Cam kaplar evrak içinde sarıktı, sonra sırasıyla odun çuğu veya (ince kum - Klasegur) dol- durulmak suretiyle tenekte kutulara ambalaj- lanır.</p>	
	<p>(2) Bu ambalajların üzerine muhtes- yatın adı sabit ve okunaklı bir yazı ile ya- zılır.</p>	
Bromalyan	<p>(1) Bromalyan, yarıncı kılıcı açma- rak üsere cam tüpler içine konur. Tüp- lerin anlık yerlerine kadar doldurulmasına münaade vardır. Tüplerin ağzından hararetle erilmek suretiyle kapatılır.</p> <p>Her tüp ayrı ayrı tenekte kutuların içi- rine konarak ihtisalemtir. Bu tenekte kutula- rın içine konularak, içlerindedeki Bromalyan'ın 5 mibelli olmasıdır. Bromalyan tüpü bu kutu içi- dinde bulunan (ince kum - Klasegur) ile doldürülür.</p> <p>Bu kutular, içi camlarına karşılık tenekte geçirilen ağzın tahta sandıklarına ambalajlanır. Tenekte kaplarının ak yerleri lytce ihtisalemtir. Bu şekilde hazırlanmış bulu- nan bir sandıkta Bromalyan miktarı 5 ki- loyu aşamaz.</p> <p>(2) Bu ambalaj kapları üzerine muhtes- yatın adı sabit ve okunaklı bir yazı ile ya- zılır.</p>	

Etyanın cinsi	Ambalaj şekli	Tutulan miktarlar
<p>asidi % 88 iğne kadem 10), paraforat asidi 10) % 70 iğne kadem, her nev'i maden (münevvel) yapmaya mahsus asitli apodürler, asitler asidi ile doldurulan akümülatörler, akümülatörlerden çıkan asitler asidi çamurlar, asit tuzları, nitrojenlerin işlenişinden bakıya kalan tamamı denizro edilmiş asitler asidi, (çünkü nitrojen tamamen asitliye edilmemiş asitlerin çoğunda makine müessesinde bulunmaz.)</p>	<p>en az 7 aylık benli bükümleri de uygulanır. Çam veya kullu toprak veya ham kısıpuktan yapılmış kaplar kullanıldığı takdirde asitli daki hususlara dikkat olunur.</p>	<p>bu; ancak binaların duvarları asitli asidi de asitli ve asitli asitleri karışmaları hususuna dikkat olunur ve aynı maddeler tutulurucu, etya cinsi binalarda 4, 5 ve 6 aylık bükümlerde belirlenmiş miktarlar ile (Kuvvetli asitlerin 100 ve buharlar, yazılır.</p>
<p>Kükürt klorür, asitli demir nitrat, demir asitler asitlenmeleri.</p>	<p>a) Etya cinsi binalarda 1 ile 3 aylık bükümlerle 8 inci bendinde belirtilen maddelerin tümü, kullu toprak veya ham kısıpuktan yapılmış kaplara konulan halde, bu kaplar, etrafılarına mümkün bir doğru maddesi akıtılmak şartıyla, nebiti veya maden sepeti, kova veya eğri sandık gibi asitler dış ambalajlara yerleştirilir. Bükümler müstesna olmak üzere, diğer dış ambalajlarda asitleri bulundurulması caizdir.</p>	<p>Akümülatör ve yağın söndürme cihazları müstesna olmak üzere evvelce içinde etya cinsi binalarda 1 ile 6 ve 8 aylık bükümlerde yazılı maddeler bulunan boş ve temizlenmiş kapların ağızlarına peçetlemlerinde bulunmaz, buharları dahil evvelce içlerinde bulunan maddeler için kayıt olunan miktarda aynı yazılır.</p>
<p>Kükürt tesirine dayanıklı alkali (Sodyum hidroksit, potasyum hidroksit ve benzerleri Na, Karbonatları ve asitleri, alkali iktisat eden asitlerin potansiyeli bu sınıfa dahildir.) Yıgı tasfiye edilmiş kovan bakayeler, potasyum hidroksit ile doldurulan akümülatörler.</p>	<p>b) 15 santigrat derecesindeki asitli asit, en az 1,48 (400 litre) olan alümin asitli asit, içinde en az % 20 nispetinde serbest asitler; bulunan asitli asit (Oleum) ve içinde en çok % 20 nispetinde peroksid asidi bulunan maddeler çam veya kullu toprakta yapılmış kaplara konulmadan önce asitler dış ambalajlara yerleştirilir. Ve etrafına ambalaj içindeki asitler asidi müstesna az olmak şartıyla (Kuvvetli) doldurulmuş doğru maddesi olarak kullu toprakta bulunması caizdir. Yalnız güverte altındaki bir zeminde makine müessesinde bulunan 1,3 litrelik asit (400 litre) keskinliğindeki asitler için de aynı hükümler caizdir.</p>	<p>2. Türkünün 8 inci bendinde gereğince yükleyici tarafından verilen gerekli bilgiler arasında:</p>
<p>a) Etya, b) Halkın asitleri mayileri (Brommetil keton gibi).</p>	<p>c) Çam veya kullu kaplardaki nitrat asidinin 15 derece santigrattaki keskinliği ile çam kaplardaki (Oleum) yeni duvarları asitli asidi (çünkü serbest asitlerin % 20 miktarı ve hidrojen peroksid maddelerindeki nispeti dahi belirlenmiştir.</p>	<p>a) Nitrojenlerin asitli bakayelerden olan asitli asitlerin nitrojenlerden tamamen temizlenmiş olduğu;</p>
<p>33) İncece, etya cinsi binalarda 1 mayile bendinde yazılı asitlerden biri bulunan yağın söndürme cihazları da aynı hükümlere tabidir.</p>	<p>d) Nitrat ve asitli asitli karışımların etya cinsi binalarda 1 mayile benli bükümler şartlarına uygun bulunmadığı;</p>	<p>b) Nitrat ve asitli asitli karışımların etya cinsi binalarda 1 mayile benli bükümler şartlarına uygun bulunmadığı;</p>
<p>34) İçinde % 10 oranında peroksid asidi bulunan maddelerle ilgili keskinlikli klorü asitli asitlerin taşınması hususunda yazılır.</p>	<p>e) Çam veya kullu kaplardaki nitrat asidinin 15 derece santigrattaki keskinliği ile çam kaplardaki (Oleum) yeni duvarları asitli asidi (çünkü serbest asitlerin % 20 miktarı ve hidrojen peroksid maddelerindeki nispeti dahi belirlenmiştir.</p>	<p>2. Türkünün 8 inci bendinde gereğince yükleyici tarafından verilen gerekli bilgiler arasında:</p>
<p>35) İncece, etya cinsi binalarda 1 mayile bendinde yazılı asitlerden biri bulunan yağın söndürme cihazları da aynı hükümlere tabidir.</p>	<p>f) Nitrat ve asitli asitli karışımların etya cinsi binalarda 1 mayile benli bükümler şartlarına uygun bulunmadığı;</p>	<p>c) Çam veya kullu kaplardaki nitrat asidinin 15 derece santigrattaki keskinliği ile çam kaplardaki (Oleum) yeni duvarları asitli asidi (çünkü serbest asitlerin % 20 miktarı ve hidrojen peroksid maddelerindeki nispeti dahi belirlenmiştir.</p>
<p>36) İçinde % 10 oranında peroksid asidi bulunan maddelerle ilgili keskinlikli klorü asitli asitlerin taşınması hususunda yazılır.</p>	<p>g) Nitrat ve asitli asitli karışımların etya cinsi binalarda 1 mayile benli bükümler şartlarına uygun bulunmadığı;</p>	<p>3. Fosfor pentoksidin bulunduğu etya cinsi binalarda 6 aylık bükümlere tabidir, ayrıca istisnai hükümler konulmuştur.</p>

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
	<p>c) Cam, kıl veya ham kayuktan yapılmış kaplar demir sepetlere konduğu ve etrafına konan sapaht kaplı yay tertibatı ile de, yerlerinden oynamamaları sağlandığı takdirde a) ve b) fıkralarında belirtilen dolgu maddelerine ihtisam yoktur.</p> <p>d) Eşya cinsi haznesindeki brom'un doldurulduğu cam ve kilden yapılmış kaplar, etrafına boğazlarına kadar kıl, kum veya (Kieselgur) doldurulmak suretiyle tahta veya madenden mamul sağlam dış ambalajlar ile yerleştirilir.</p> <p>İç ambalaj kaplarının cidarları kalın olacağı gibi, kapakları da süzürman şekilde yerine iyi alıştırılmış ve sağlamca tesbit edilmiş olacaktır. Cam ve kilden yapılmış kaplara konacak sıvıların; madde miktarı her hacminin onda dokuzunu aşamaz.</p> <p>(3) İçinde eşya cinsi haznesinin 1 sayılı bendinde yazılı asitler bulunan yangın söndürme cihazları, bu gazları söndürme niteliğinde olarak söndürdür.</p> <p>(3) Dış ambalaj kapları, üzerinde muhtavilyatın temli açık ve sızdırmaz bir yapıda yazılmış olacaktır.</p> <p>(4) Eşya cinsi haznesinin birinci bendinde yazılı asitlerle doldurulmuş akümülatörler, batarya halinde ve yerlerinden oynamayacak şekilde bir kutuya yerleştirilir. Bu kutular da ayrıca dış ambalaj ambalajlarına konur ve arada kalın boğazlar emici bir dolgu maddesiyle sızdırmaz dolurur. Dış ambalaj ambalajlarının üzerine okunaklı ve sızdırmaz bir yapıda «Elektrik Akümülatörleri» ibaresi yazılacağı gibi asitlerin üst kısmını göstermek üzere «Üst taraf» damgası da vurulur. «Üst taraf damgası yerine» ibaresi de okunaklı 6 sayılı numunesine uygun etiketler de</p>	<p>B. Yükleme kaidesinde genel hükümler.</p> <p>1. Asit bidonları, birbirine sürtilmiş çetirmeyacak şekilde aralıklı olarak istiflenir. İçinde monte edilmiş bir vasıyette ambalajın akümülatör hücre veya bataryası bulunan küçük taşıt araçları, gemideki yerlerine sıkıca ve oynamayacak şekilde tesbit olunur.</p> <p>2. Cam veya kilden yapılmış kırgevi sıvıların madde kaplarını ihtiva eden bidonları tamamen açık veya hafif örtülü ambalaj parçaları ile sıkı konmayacağı gibi, bunlar üzerine başka eşya da istif edilemez.</p> <p>3. Sülfat asidi, nitrat asidi ve klorür asidi gibi sıvıların yüklerin görevinde sıkıca tesbit edilmeleri halinde bunlardan sızman malihuz asitlerin gemi borda, üstüne ve borularına temas ederek bunları tehlikeli etimemesi için ate konulan yüklerin altına kum, tebeşir tozu veya (Kieselgur) gibi emici maddeler döşenir. Bu maksat için ikmalat tozu veya kıl kullanılmaz. Üstü açık dış ambalajlara yerleştirilen cam veya kilden mamul kaplar içerisindeki sülfat, nitrat ve klorür asitleri yazılı görevinde sıkıca tesbit edilir. Ancak bu çeşit asitleri ihtiva eden cam ve kıl kaplar, ambalaj hükümleri haznesindeki (1) c) bendine uygun şekilde her tarafı kapalı demir sepetlere ambalajlandıkları takdirde görevinde sıkıca da yüklenir.</p> <p>4. Nitrat asidi, sülfat ve klorür asitlerinden; bütün diğer asitler ise IV sınıfın 3, 5 ve 8 sayılı bentlerinde yazılı olan maddelerin aynı sınıfın 13 sayılı bendindeki bromajyan'dan ve yine IV sınıfın 11 sayılı bendindeki siyanidür/kaadent, IV sınıfın 11 sayılı bendinde belirtilen sodyum azotürden, I sınıfın 8 sayılı bendindeki sodyum perokattin ve VI sınıfın 1 ile 5 sayılı bentlerinde belirtilen maddelerden, ambalajlarına do-</p>

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
<p>ve yerine Tüzük ekindeki 6 sayılı numuneleri uygun etiketler yapıştırılır.</p>	<p>İçlerindeki aşındırıcı alkali maddelerin her türlü hal ve vaziyet karşısında auzma veya dökülmesine imkan bırakılmayacak tarz ve nitelikte yapının bulunan madeni akümülatörler, başkaca bir ambalaja ihtiyaç gösterilmesiznin gemilerle nakli edilirler.</p>	<p>ni gereğince ambalajlanmasını bulunan hidrojen "erokent" mahkûlelerinde istifinde, bunaların odun, kâğıt, kumaş, pemuk gibi lifli organik maddelerle teması neticesinde yangın ya çıkarılabilecekleri ve bilhassa nitrat asidin söfî konusu organik maddelerle temas ederek son derece zehirli nitro gazları hasil edeceği gözetilinde bulundurulacak bu gibi maddelerden uzak bulundurulması mecburidir. Aynı zamanda söfî konusu asitlerle hidrojen peroksitli mahkûleler:</p>
<p>(7) Florür asidi veya mayi hale getirilmiş florü hidrojen hakkında aşağıdaki ambalaj hükümleri uygulanır:</p>	<p>Eşya cinsi hamasının 1 sayılı bendinde belirtilen florür asidi, ya doğrudan doğruya kurşun veya kurşunlanmış demir veya kütapekte olan yapılmış kaplara konur, içleri dayanıklı bir tartıda reçine veya parafin ile kaplanmış tahta kaplar dahil bu asit için kullanılabılır. % 80 - 85 nispetinde florür asidi için kurşunlanmış demir kapların kullanılmasına da müstesna vardır.</p>	<p>I c Sınıfı tutuşuruna ve zehli maddelerdir;</p>
<p>İçinde % 41 ve daha yukarı nispette florü hidrojen bulunan asitler için kullanılan demir kaplara ağıt kapakların vidalı olması şarttır. Bu kaplar boş veya dolu olarak gemiye sevkedilirken dış taraflarına bulanmış olması melhus asit tamamen alınır. Bu kapların dış taraflarına «Kesif florür asidi» ibaresi asit ve oksijenli bir yazı ile yazılır.</p>	<p>Mayi florü hidrojen ile bunun % 15 e kadar azaltı karışımları için mukavim çelik tüpler kullanılır. Tüpler, ayrıca dış ambalaj sandıklarına yerleştirilmemiş hâlede, üzerlerinde yerlerinden oynamalarına engel olacak tertibat bulunması şarttır.</p>	<p>Id a Sıkıştırılmış gaz kapları;</p>
<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>İçinde % 41 ve daha yukarı nispette florü hidrojen bulunan asitler için kullanılan demir kaplara ağıt kapakların vidalı olması şarttır. Bu kaplar boş veya dolu olarak gemiye sevkedilirken dış taraflarına bulanmış olması melhus asit tamamen alınır. Bu kapların dış taraflarına «Kesif florür asidi» ibaresi asit ve oksijenli bir yazı ile yazılır.</p>	<p>I c Sınıfının 2 a) ve 2 b) bölüklerinde yazılı olup içinde " 0,1 den fazla karışık bulunan kalsiyum nitromenit;</p>
<p>İçinde % 41 ve daha yukarı nispette florü hidrojen bulunan asitler için kullanılan demir kaplara ağıt kapakların vidalı olması şarttır. Bu kaplar boş veya dolu olarak gemiye sevkedilirken dış taraflarına bulanmış olması melhus asit tamamen alınır. Bu kapların dış taraflarına «Kesif florür asidi» ibaresi asit ve oksijenli bir yazı ile yazılır.</p>	<p>Mayi florü hidrojen ile bunun % 15 e kadar azaltı karışımları için mukavim çelik tüpler kullanılır. Tüpler, ayrıca dış ambalaj sandıklarına yerleştirilmemiş hâlede, üzerlerinde yerlerinden oynamalarına engel olacak tertibat bulunması şarttır.</p>	<p>II c Sınıfındakielerle bunlara tenzer yazılan mayiler;</p>
<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>III b Sınıfı tutuşurucu ve zehli maddelerden de uzak yerlere istif olunurlar.</p>
<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Yüklenme, boşaltma sırasında kapların kırılmamasına ve asitlerin dışarı akmamasına dikkat olunur. Buna rağmen asidin dökülmesi halinde hemen asit üzerine soğuk su ile veya bol miktarda su dökülerek asit temizlenir. Ancak bu maksatla asit üzerine tuzla testere tozu, veya üstüğü gibi organik maddeler atılmaz. Asit taşıyan ambalajlar içlerinde oksijenle zehli olan asit kokusu, gaz ve buharları iyi bir havalandırma tesvibüyle sorî bir şekilde temizlenir.</p>
<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>D. Bazı deniz taşıtları için tatbikatlar</p>
<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Bu kapların ağızları gerek boş ve gerekse dolu oldukları zamanlarda vidalı kapaklarla sıkıca ve hava almaz şekilde kapalı bu-</p>	<p>Liman, kısa ve yakın acfer bölgelerinde asit nakleden yalzemli ağaç teknelerde yüklenme kaidesinin B maddesindeki 1 ilâ 3 sayılı</p>

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme koşulları
	<p>hazırlanır. Tüpler 15 santigrat derecesinde sıcaklığının en çok 95 hne kadar doldurulabilir. Tüpler üzerine sabit ve okunaklı bir yazı ile "Mayı Floru hidrojen" ibaresi yazılır.</p> <p>(8) Eşya cinsi hanesinin 4) sayılı bendindeki maddeler aşağıdaki şekilde ambalajlanır:</p> <p>a) Ağzaları eritilerek kapatılan, en çok 100 gramlık cam ampullere konur. Bu ampuller de, etiketlerine çamcı toprak veya benzeri dolgu maddeleri koymak şartıyla sızdırmaz ve sızdırmaz kapama aş. kaplara veya tahta sandıklara ambalaj edilir.</p> <p>b) Ağzaları iyice alüminyum cam tıpa ile emniyetli şekilde kapama en çok 5 litrelik cam kaplara konur. Bu cam kaplar da, teker teker veya bir kase bir arada olmak üzere ve etrafına çamcı toprak veya benzeri dolgu maddeleri koymak şartıyla, havuz almaz şekilde kapama aş. kaplara konur ve bu kapların bir veya bir kaç da uygun tahta sandıklara ambalajlanır. Veyahut bu cam kaplar teker teker veya bir kase bir arada olmak üzere, etrafına çamcı toprak veya benzeri dolgu maddeleri koymak şartıyla doğrudan doğruya, iç sandıkları aş. kaplarına tahta sandıklara konulur. Bir sandık içerisindeki eşyanın miktarı 20 litreyi aşamaz.</p> <p>(1) Eşya cinsi hanesinin 4) sayılı bendindeki sülfaat asidi anhidriti:</p> <p>a) Sulfat kaynak veya tehlikeli dozdaki aş. veya teneke kaplara veya,</p>	<p>benzlerinde yazılı bilgilimlerde şartname edilebilir.</p> <p>B. asitlerin tankerlerle nakli ve ambalajı</p> <p>Kesif nitrat ve sülfaat asitleriyle bunların eşya cinsi hanesindeki 1 sayılı benkte belirtilen nispetler dairesindeki karışımlarının tankerlerle (sarıç gemileriyle) nakline aşağıdaki şartlarla müsaade olunur.</p> <p>1. Asitlerin taşınacağı gemi sarıçlarıyla temas edilebileceği bütün gemi isimleri, asitlerden müstesna olma ve taşıma şeklindeki maddeden yoksun olacaktır.</p> <p>Karışık asit ve sülfaat asitleri karışık sarıçlar 6 ve nitrat asidi sarıçları ise 4 atmosferik basınç tecrübesine tabi tutulur. Bu sarıçlarda maksada uygun bir havaalandırma tertibatı bulunması ve nakil esnasında daima kapalı tutulacaktır. Yalnız nitrat asidi bundan müstesna olup bu asidin bulunduğu sarıçların hava tertibatı nakil esnasında açık bulunmalıdır.</p> <p>2. Yükleme ve boşaltma esnasında sızman melhüm asitlerin gemi tekne ve güvertesine temas ederek buralarda tahribat yapmasını önleyici tertibat bulunacaktır. Aynı zamanda bütün bu asitlerle karışımlarının organik madde ve metallerle temas ederek zehireli nitro gazlarının hâmi olmasına meydan verilmemesi şarttır.</p>
Sülfaat asidi anhidriti 25).		<p>25) İçinde pek az miktarda fosforik asidi bulunan sülfaat asidi anhidriti de, brüt ağırlığı 25 kiloya aşmayan hermetik kapaklı ve ağız tarafı kapalı kaplara konulmuş şekilde aynı şartname sayılır ve aynı hükümlere tabidir.</p>

Beyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme halden
<p>Su ile tahallül eden klorürler: Asetiklerdir, antimonpentaklorür, benzotiklerdir, kromiklerdir, fosforoklorür, fosforpentaklorür, 10) fosfortriklorür, silisiklerdir, tiyoniklerdir, klorantimonik ve bu sanayininde asidi ile olan karışımları.</p>	<p>b) Ağaçları emniyetli ve hava alması şeklinde kapanan sac, tenekeler veya bakır tiple- ler,</p> <p>c) Cam veya kilit toprakdan yapılmış kapılara doldurulur. Bu kapılar da, sırafiatına (Klebeigur) için yanmasından dolayı mad- deleyi korumak amacıyla tahta veya tenekeden yapılmış dış ambalaj kaplarına sıkıca yer- leştirilir.</p> <p>(1) Emsal cinsi hancının 6 sayılı be- dinde yamalı klorürler:</p> <p>a) Sağlam, hava ve su geçirmez şer- hilde alması için, kurşun veya bakır kaplı veya,</p> <p>b) Aşağıdaki hükümlere riayet edil- mek şartıyla cam kaplara konur. Bu takdirde:</p> <p>10) Cam kapları - çıkartırına kalın kapaklarının her yarısına iyi alıştırmış ve nakli sırasında sızmayı önlemek için yerlerinden çık- mamak üzere emniyet altına alınmış olmalı şarttır.</p> <p>20) İçerisinde 5 kilodan fazla klorür bileşikleri bulunan cam kaplar, ayrıca kimse- madeni dış kaplar için ambalajlanır. Müb- teriyatı 5 kilodan az olan şişeler tabii san- diklere ambalaj edilebilir. Şişeler tabii san- diklere ambalaj edilirken gerek sanetik çıkart- ları ve gerekse kendi aralarında en az 30 mi- limetre aralık bırakılır ve bu aralıklar (Kle- beigur) veya benzeri dolgu maddeleriyle dol- durulur. Asetik klorür nakliyatında yapılacak ambalajlara dolgu maddesi olarak teneke ta- bağı da konabilir.</p>	

20) Bu bülteni 10 kiloluk bloklar halinde sıkıştırılarak berrak sac kutularına ambalaj edilmiş bulunan fosforpentaklorür, başka bir yerde
değiştirilmez şekilde alması. Ancak bu kutuların, berrak belirlenen şekilde ambalaj edilmiş yüklemeye vaskülüne de koyulabilir.

Biyazın sınıfı	Ambalaj şekli	Yüklenme halden
<p>Hidrojen peroksit katıya eden sulu mahhüller.</p> <p>a) İçinde venen % 6 ile 36 arasında hidrojen peroksit bulunan mahhüller,</p> <p>b) % 35 ile 40 arasında hidrojen peroksit katıya eden mahhüller,</p> <p>c) İçinde % 45 ile 60 arasında hidrojen peroksit bulunan mahhüller,</p> <p>daha yüksek konsantrasyondaki hidrojen peroksit mahhüllerinin genelleştirilmesi niteliğinde yoktur.</p>	<p>(2) Tüm parçalarının üzerinde sabit ve okunaklı bir yarı ile içineki maddelerin türü yazılır. İçerisinde cam kapların bulunduğu ambalajlar içerisine ayrıca durduracak eyalet baretleri de yazılır. Okunaklı eyalet yazısı yerine Türkiye'deki 7 sayılı numunesine uygun etiketler de kullanılabilir.</p> <p>(1) Eyalet baretleri 7 sayılı barette yazılı mahhüller aşağıdaki şekilde ambalaj edilir:</p> <p>a) % 6-36'lık hidrojen peroksitli su, sağlam ve hermetik olarak yapılmış cam ve teti kaplara konur. Bu kaplar, hidrojen peroksitli suyu labalajlı etiketler ile etiketlenen olmaları gibi içlerinde fazla taşıyıcı bulunmaları düşüncesiyle kesin bir tertibatla de taşıyıcı bulunmazlar. Hidrojen peroksitli su bakan, ağız veya güğümeleri, sağlam, kısıp ve hermetik olarak kapı tutulmuş sandık veya sepetlere ambalajlanır. Bu çeşit ambalaj yerine aşağıdaki (c) fıkrasında belirtilen emniyet süzgeci ve muhafazalı ambalajların kullanılması da esastir.</p> <p>b) % 35 - 40'lık hidrojen peroksit mahhülleri de:</p> <p>1) 200 gramdan az olan mahhülle, hacimleri 300 santimetreküpden fazla olmayan şişelere doldurulur ve tamlar da, etrafına (Klebeçim) dolandırılarak emniyet süzgeci kutularına yerleştirilir. Bu kutular ise sağlam tahta sandıklara ambalajlanır.</p> <p>2) 200 gramdan fazla mahhüller, yine tam kaplara konur. Ancak bu cam kaplara konur. Ancak bu cam kapları katıya eden bir ambalaj parçasının birik ağırlığı 75 kiloyu geçemez. Ambalaj kapları üzerinde iç ve dış boyutları devamlı olarak gösteren bir</p>	<p>723</p>

Eşyanın cinsi

Ambalaj şekli

Yükleme kaidatı

şüpheye tabii değildir. Cam kaplar, etraf-
ları uygun dolgu maddesiyle çevrelenmiş ola-
rak masafalı veya masafalı sepetlere ambalajlan-
ır. Demir sepetlerin üzerine vernikli bir boyayla
sürülerek oksitlenmekten korunur. Dolgu
maddesi olarak çuval ot veya odun talaşı kul-
lanılmaz. Bu ambalaj şekli yerine emniyet
şüpheye tabii değildir.

c) % 45 - 60 lik hidrojen peroksit mah-
kulleri aşağıdaki şekillerde ambalajlanır :

10) Cam kaplara konur, bunlar ile
mayın geçirmez, koruyucu ve saftan yapılmış
sepetlere oturtulur ve aralıklar, mayın emil-
di ve yanmaz dolgu maddeleriyle doldurulur.
Bu sepetler de ayrıca bir pendik içine konur
ambalajlanır. Cam kapların kapaıkları
mayın dışarı sızıp çıkmasını önlemek için vernik
maddesiyle beraber kap içerisinde husulî maddeler
tasarlanarak dışarı çıkmasını önlemek için
taahhüt edilebilir.

20) % 45 - 60 lik hidrojen peroksit
mahkulleri, resmi kurumlara kabul ve
mühürde bulunan hidrojen peroksit (sahibini et-
kirince elverişli olan diğer maddelerden yapılmış
kaplar içerisinde de taşınabilir. Her masa-
fetteki hidrojen peroksit mahkulleri, mayın
sızıp çıkmasını önlemek için vernik maddesiyle beraber
içeride zaburu maddeler tasarlanarak dışarı çıkmasını
önlemek için taahhüt edilebilir bir şüpheye tabii
mühürde bulunan kaplar içerisinde de taşınabilir.
Bu takdirde her alüminyum kap ayrıca bir masafalı içine alınacak ve içi içi
masafalı tüp tertibatıyla masafalı içinde cy-
samsı ve devirimsel olacaktır. Bu alümin-
yum kapların ağırlık ağırlıkları 1,5 milimetre
den aşağı olamaz.

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme haldesi
Klorlu asetik asit.	<p>(1) Eşya cinsi hanesinin 1 sayılı bendi karşısındaki ambalaj hükümleri caridir.</p> <p>Boş ve temizlenmemiş kaplar</p> <p>Evvcele içlerinde eşya cinsi hanesinin 1-6 ve 8 sayılı bentlerinde yazılı maddeler bulunan boş ve temizlenmemiş kaplar (akümülatör ve yangın söndürme aletleri müstesna) hava almaz şekilde kapalı bulundurulur. Ve üzerlerine evvcele içlerinde bulunan maddelerin ismi yazılır.</p>	
	<p>VI. Diğer yangın tehlikeli yükler</p> <p>Aşağıda belirtilen yüklerin nakli, özel şartlara tabidir</p> <p>Via. Kendiliğinden tutuşmakla beraber 200 santigrat derecesinden yukarı hararetlerle oksijen, ve benzeri gibi yanmayı kolaylaştırıcı gazlar nesreden katı maddeler</p>	
Klorat tuzları.	<p>(1) Klorat tuzları, oluklu sac veya tahtadan yapılmış sağlam, sızdımsız ve emniyetli kapaman kapları ambalaj edilir. Sanduklar bilhassa sert cins tahtadan tutkalla yapıştırılmak suretiyle çivisiz ve geçme olarak yapılır. Adi tahtadan yapılan sandukların cidar kalınlıkları 12 milimetreden aşağı olamaz. Umumiyetle tabii sanduklar içlerine parşömen kâğıdı döner. Oluklu sacdan yapılan kapların cidar kalınlıkları 6 milimetreden aşağı olamaz. Klorat tuzları dış ambalajlarına konmadan evvel çift cidarlı keçe kâğıtlarına veya en az 1,25 milimetre kalınlığında çinko kaplara döndürülmüş ise sanduk tahtalarının tutkallı olmasına ve içlerinde parşömen kâğıdı kaplanmasına müzüm yoktur.</p>	<p>A. Yükleme vesikaları</p> <p>Genilerle nakline bazı kayıtlara tabi olarak müsaade olunan VIA sınıfı maddeler, üzerlerine bunlardan başka maddenin yazılı bulunmadığı hususi yükleme ordinarileriyle gemilere sevkedilir. Ordinarler üzerine, söz konusu maddelerin eşya cinsi hanesindeki sınıf ve madde numarası ile ismi ve renkleri yazılır. Yükleycinin ordinaroya kayıt etmek zorunda bulunduğu bilgiler hakkında bu tüzüğün 6 ncı maddesinde belirtilen hükümler caridir.</p> <p>B: Umumi yükleme hükümleri</p> <p>VI. a kendiliğinden tutuşmamakla beraber 200 santigrat derecesinden yukarı hararet.</p>

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
2. Bromat tuzları ve (Sodyumbromat ile sodyumbromür karışımından ibaret) brom tuzu.	<p>İki uçları bükülerek süzgeç kapatılmış sağdam kâğıt fişekler içine doldurulan klorat tuzları, tabakalarının tutkalı olmasına nispeten olmayan, deli tabakadan yapılması sağdam, sızdırmaz ve emniyetli kapama saadıklarına ambalajlanırlar. Bu çeşit klorat fişeklerinin ambalaj sandıklarının içine parçalarını kâğıdı kaplanır. Klorat fişeklerinin boyu 25 ve kutuları da 6 santimetreyi aşmamalıdır.</p> <p>(2) Tüm parçalarının üzerine sarı ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatın ismi yazılır.</p> <p>(1) Eşya cinsi hanesinin 2 sayılı bendinde yazılı maddeler, içlerine kurutulmuş demir süzgeç veya kalın teneke kaplanmış sağdam ve sızdırmaz tabakalarla ambalajlanırlar.</p> <p>(2) Tüm parçaları üzerine sarı ve okunaklı bir yazı ile muhteviyatın ismi yazılır.</p>	<p>Jerde oksijen ve benzeri gibi yanmayı kolaylaştırıcı gazları meydana getiren katı maddeler.</p> <p>1. Aşağıda belirtilen:</p> <p>İb Sınıfı cephane ve,</p> <p>1e Sınıfın 2 a) ve 2 b) bentlerinde yazılı kalsiyumnitrit, kalsiyumhidrit ve içinde % 0.1 den fazla karışık bulunan kalsiyumnitrit ile birlikte aynı bölme içerisinde istif olunamazlar.</p> <p>Bundan başka, 1c sınıfı tutuşturucu maddeleri, zeolik maddeleri ve benzerlerinin, VIIa sınıfı maddelerle aynı bölme içerisinde konması zaruri değil olduğu takdirde bunlar arasında, birbirlerine tesir yapmayacak dercede gazlar meydana birlilecektir; aynı bölme içerisinde konan amonyumnitrat ile II sınıfı kendiliğinden ateş alan maddeler arasında da aynı dercede mesafeye konulur.</p>
3. Baryum peroksid ve benzeri katı organik asitler veya bunların asit tuzları veya boyakları olan karışımları.	<p>(1) Baryum peroksid, okunaklı sağdam yapılmış, sızdırmaz ve emniyetli kapama saadıklarına ambalajlanırlar. Baryum peroksitli organik katı maddelerde olan karışımları ise evvelâ sıvı klorik asitlere dokunularak ağzuları rutubet azaltılmaya şekilde kapaklarla kapatıldıktan sonra üç ambalaj sandıklarına yerleştirilir.</p>	<p>2. Eşya cinsi hanesinin 1-5 sayılı bentlerinde belirtilen maddelerin bulunduğu mahallere veya bu maddelerin tesir sahaları dahilinde 1d sınıfının 1. 11 sayılı bentlerinde belirtilen oksijen veya mayi halde getirilmiş gaz kaplarına konması yasaktır; ancak bu yasak, karbondioksit ile azot ve mayi havaya şamıl değildir. Amonyumnitratın nakitlenmesi veya mayi haline getirilmiş gazlarla aynı gemiye yüklenmesi halinde tuzların birbirlerine tesir edemeyecek dercede uzakta bulunan aynı sandıklara istif olmaları mecburdur.</p>
4. Permanganat tuzları :	<p>(1) Eşya cinsi hanesinin 4 sayılı bendinde yazılı maddeler, okunaklı sağdam yapılmış, sızdırmaz ve emniyetli kapama saadıklarına ambalajlanırlar.</p> <p>Biriktirilebilir 60 kiloya kadar olan yük parçaları halinde taşıyacak permanganat tuzları evvelâ kese kâğıtlarına doldurulur ve sonra sağdam, sızdırmaz, emniyetli kapama saadıklarına, ek yerleri ihtimali çinko kap-</p>	<p>1. Eşya cinsi hanesinin 1-6 sayılı bentlerinde yazılı maddeler klorit ve asitlerdir, ambalajların bozulması halinde dahi birbirleriyle temasları mümkün olmayacak dercede uzak mesafelere istif olurlar. Aynı ge-</p>

Eğyanın ösmel	Ambalaj şekli	Yüklenme kaideler
<p>Papirler, tüveler:</p> <p>Amonyumünitrat ve bu madde ile yapılan mütahazırlar (bu mütahazırlarda amonyumünitratın patlayıcı parçaları altıncı paragraf maddesinde ösmen ve ya amfınca belirlenmeler arasında bulunmazdır. 17)</p>	<p>lanmış tabaka maddelere ambalaj edilir. Bu işde kullanılan sarıkların sert cisim tabakasına, gıcır ve tutkallı olarak yapışması şarttır.</p> <p>(2) Yük parçaları üzerine sıkışık ve okunabilir yazı ile ambalajın formu yazılır.</p> <p>(3) Hayatı tehlike yaratan maddeler, eşya cisim hareketinin 1 sayılı bendindeki maddeler gibi ambalajlanır.</p> <p>Eğyan cisim hareketinin 6 sayılı bendinde belirtilen amonyumünitrat ve bunlarla yapılan mütahazırlar, saflık, sıfır parçaları (empresya) edilmiş veya edilmişmiş yük parçalarına veya işe sokulmuş yükler için ambalajlanır. Maddelerin ambalajları, ambalajın şekliyle beraber belirlenir ve belirlenir.</p>	<p>bu maddelerin ambalajı V sınıfının 1 sayılı bendindeki şartlar ve ölçülerle belirlenir. Bunların ambalajlarındaki V sınıfının 1 sayılı bendindeki hükümler, ambalaj ve ölçülerden ayrı ayrı uygulanır.</p> <p>4. VI a sınıfı maddelerin III a ve III b sınıfı maddelerden ayrı gemilere yüklenmeleri halinde bu maddelerin ambalajlarındaki ölçülere göre ambalajlanmaları ve bu ölçülerden farklı ölçülerde ambalajlanmaları veya ambalajlanmaları ile tehlike oluşturabilecek şekilde ambalajlanmaları, VI a sınıfı maddelerin ambalajlarındaki ölçülere göre ambalajlanmaları ile tehlike oluşturabilir. VI a sınıfı maddelerin ambalajlarındaki ölçülere göre ambalajlanmaları ile tehlike oluşturabilir.</p> <p>5. Eğyan cisim hareketindeki 6 sayılı bendinde belirtilen mütahazırlar, yukarıdaki 1-4 sayılı paragraflarda belirtilen hükümlerden müstesnadır. Bu sayılı mütahazırların ambalajları (1 a) sınıfı maddelerin ve 1 b sınıfı maddelerin ile aynı ölçülerde ambalajlanmaları şarttır; ancak bu şartlar, 1 b sınıfının 1 a) bendindeki ambalaj ölçülerinde 1 b sınıfının 2 sayılı bendindeki ölçülerde ambalajlanmaları şartlarına ve yine 1 b sınıfının 4 sayılı bendinde belirtilen teknik şartlarına tabi değildir.</p> <p>7: 27) içinde 546 den fazla amonyumünitrat bulunan ayrı güherberler, 546 dan fazla amonyumünitrat bulma ölçülerine tabi değildir.</p> <p>Yüklenmiş bu sayılı mütahazırların ambalajlarındaki ölçülere göre ambalajlanmaları şartlarına ve yine 1 b sınıfının 4 sayılı bendinde belirtilen teknik şartlarına tabi değildir.</p> <p>Oranlık olmayan ölçüler diğer ölçülerle belirlenmiş ölçülerden farklıdır. VI b sınıfı maddelerin ambalajlarındaki ölçülere göre ambalajlanmaları şartlarına ve yine 1 b sınıfının 4 sayılı bendinde belirtilen teknik şartlarına tabi değildir.</p>

VIb. Kesilliğünden kâğısın ölçüne yükler ²⁰

Eşyanın sınıfı	Ambalaj paketi	Yüküne katkısı
1. Ölçme kâğıdı veya çuvalları içinde bulunma esasını kömlerli.	Bu sınıf maddeler, ya doğrudan doğruya ölçme halinde veya çuvallara konarak veya paketlere sarılmak suretiyle veya demet halinde bağlanarak veya koli halinde paket edilerek ve ayrıca bağlanarak suretiyle gemilere yüklenmektedir.	I. Aşağıda belirtilen maddelerde:
2. Linyit veya maden kömürü (karıncı) kömüründen yapılmış kâğıt (Briket) kömürleri.		I a Sınıfı malzeme maddeleri.
3. Pamuk, İK, kenar, keten ve diğer sıyafı sebati maddeler.		I e Şuarımın 2 a) ve 2 b) bentlerinde yazılı kâğıtları, kâğıtlarıdır ve içinde % 0,1 den fazla kâğıt bulamayan kâğıtın eşyanıdır.
4. Çavalları içinde kopra.		II Sınıfı kesilliğünden tutulmuş maddelerle aynı ölçme esasına konması yasaktır.
5. Tane halinde mısır, mısır kepeği, mısır nispeten kütlesinden fazla mısır bakıyası, tane halinde pirinç, pirinç kabuğu, buğda ve kaba pirinç unu ve benzerleri, hububat ile patates ve patates gibi yeraltı tuberküllerinden yapılmış unlar ve bakıyası, yağlı tohum bakıyasından yapılmış kâğıt paketleri.		2. VI b Sınıfında olan maddelerin bulunduğu ambajlarda akl teknesi perdelendirilerek daima gözetiminde bulunulurularak bu perdelere ayrılmış bulunsun. Mücadir ambajlara (demetlere) akl yüklenme tedbirlerine uygun olarak (infizal) maddeleri, Cephane veya yangın tehlikesi veya tehlike maddeleri bu gibi perdelere uzağa itil edilir.
6. Bira mayası, bira imalatında kullanılan filizi hububat tohumları.		3. VI b Sınıfı maddeler aşağıda belirtilen:
7. Kâğıt imalatında kullanılan paçavra, halat kırması, ot ve saman gibi hem maddeler.		I a Sınıfı tutulmuş maddeleri, şaht malzeme ve benzerleri.
8. Pirinç.		III a Sınıfı yazıcı mayalar.
9. Sömürüş kırığı.		III b Sınıfı kömür tutulmuş kâğıt maddeleri.
	I d Sınıfı sıkıştırılmış veya sıyafı halde paketlenmiş gazlar ve	
	VI a Sınıfı maddelerle aynı ölçme esasına itil olunamazlar.	
	4. Ağır sınıf, hüsnülün 1.-7 sayılı bentlerinde yazılı maddeler, silüf ve akıfat	

Not: 20) Bu sınıfı yazılı maddeler ölçme halinde olmamak ve yüküne katkilerine uygunluk şartları yerine getirilmeden taşınmazlar.

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yüklenme kaidesi
		<p>estileriyle bunların karışımından ve V sayılı madde 7 sayılı bendinde yazılı olup aynı sayılı maddenin 7.a) bendinin 1.b) fıkrası hükümlerine uygun olarak ambalajlanmamış bulunan hidrojen peroksit mahfillerinden usulüne uygun olarak Aradaki maddesi, su, hidrojen peroksit mahfillerinin sızıp çıkması halinde dehi bunların VI b sınıfı maddelere eriyebileceği kadar usul olacaktır.</p> <p>5. Plevne veya mürdün kral cinsinin, masafa, kepek veya fabrika bakayası gibi maddeler, yükünle beraberinde ve gemide bulunan müldeğe rüchbetten korunur.</p> <p>6. Eşya cinsi halinde 3 ve 7 sayılı bendlerindeki maddelere yağ bulamamasına dikkat ve itina olunur.</p> <p>7. İşlerinde eşya cinsi halinde 3 ve 7 sayılı bendlerindeki belirtilen yükler bulunan ambalajlar, alt kısımları da dâhil olmak üzere deiri şekilde sıvı havalandırılabilir. Bu gibi yüklerin bulunduğu mahfillerin sıcaklıkları her gün ölçülür ve işlerindeki hava durumu en uygun ambalajlarla kontrol edilmediği takdirde ölçülür.</p> <p>C. Maden ve diğer kömürleri bakımında tamamlayıcı hükümler</p> <p>1. Dökme halinde veya yuvalanmış kömür halinde, gemiye yüklenmeden önce, kömürün altına hava verebilecek biçimde ventilasyon tertibatı ve manjalar iyice kapatılır. Geminin seyir esnasında münyer faslalarında bu tertibat açılarak kömür havalandırılır.</p>

Beyanın tınısı	Ambarlıy şekli	Yükleniş kaidem
		<p>2. Kısa sefer hususunda suya kâmil miktarda gemi ambarlarını mekâlik dereceleri her gün muayyen saatlerde ölçülerek gemi jurnalına kayıt olunur. Termometrenin müteaddit noktalarından ambar dışlarına kadar sokulabilmeyi sağlayacak tertibat alınır.</p> <p>3. Kömürden istifade ederek hava ile patlayıcı karışımlar meydana getiren gazların belli derecede dışarı alınması için de tedbirler-ittihâs olunur.</p> <p>4. Kömür yığılı olunan ambarların diğer ambar veya mahallere ağıdan mecazî olarak sızınabilir. Kömür ambarlarına ait havalandırma tertibatının diğer gemi mahalleri ile bağlantı olmayacak ve dışarı atılan gazların başka kapalı mahallere gitmesine imkân vermezdir.</p> <p>5. Prasek kömürler imullarından sonra iyice soğutulmuş olmak şartıyla gemilere yükletilebilir.</p> <p>D₂ - Sönmeyiş kıroç kaidemde suvami müddetley</p> <p>Dünya kaidemde sönmeyiş kıroç ancak tamamen aynı bir halde bulunsa ve su girmeğine karşı tamamen emniyet altına alınmış bulunan ambarların yükletilebilir. Aksi halde sönmeyiş kaidem su sızdırması kapılara sonbaharlanmasın mecburdur.</p> <p>Lütfen ve kısa sefer bölgelerinde, lütfen mekânları, ambarlara su sızdırması önleyecek iyi bir tertibat alınması şartıyla, kıroç ambarları' nı olarak hakikîe kullanılabilmektedir.</p>

VII. Birlikte ambalajlarına müsaade olunan tehlikeli maddeler

1. Umumi hükümler

- Tüzükün I-VI sınıflarında belirtilen maddelerden yalnız aşağıdaki cetvelin 3 sayılı sütununda yazılı olanlar, aynı cetvelin 4 sayılı sütunundaki şart ve taahhütlere uyulmak şartıyla hem kendi aralarında ve hem de hiç bir kayda tabii olmamak üzere gemilerle nakline müsaade olunan (Tehlikesiz) maddelerle birlikte aynı yük parçası içerisinde ambalajlanabilirler.
- Aynı yük parçası içerisinde konacak maddelerin ambalajında gerek I-VI sınıflarında bu maddeler için yazılı hükümlere ve gerekse aşağıdaki cetvelin 4 üncü sütunundaki şart ve taahhütlere riayet olunur. Mühterem ambalajlar, diğer maddelerle birlikte sargılan, istiflenir ve emniyetli kapama ve talyaj kapılara hifz edilir.
- İçerisinde, bazı kayıt ve şartlara tabii olarak gemilerle nakline müsaade olunan cinslerin maddeler bulunan yük parçasına gemilere sevkiyatın her partisi için ayrı bir yükleme ordinosu düzenlenir. Bu ordino üzerinde, her karma ambalaj içerisinde bulunan ve nakli hususla kayıt ve şartlara tabii olan maddelerin miktarları, II ve III sınıflı maddelerin yükleme ordinosları hakkındaki hükümleri dairesinde belirtilir. Bu yazıların gözetilmesini için, altı kırmızı ile çalılır. Yükleme, aynı zamanda karma ambalajların yapılmasında istisnâ edilecek, ağırlık hadlerine riayet edilmesini ve aynı yük parçasında bulunan her maddenin ayrı ayrı iç ambalajlar içerisinde konmuş bulunduğunu, yük sahibinden aldığı vesuleye dayanarak yükleme ordinosunda belirtmek zorundadır.
- İçinde I c, I d, I e, II, III a ve V sınıflı maddeler bulunan karma ambalajlar, tüzükün I-VI sınıflı ambalaj hükümleri dairesinde hareketler ve yine I-VI sınıflı maddelerin yüklemelerine göre gemilere yüklenir.
- III a Sınıfı A1 grubunun a ve b bentlerinde belirtilen yanıcı mayalar veya aseton ve karışımları içinde olan kaplar üzerinde, kırmızı zensallı ve üstünde sabit ve okunaklı bir yazı ile «Yangın tehlikesi şüphesi bulunan etiketler yapıştırılır. Bu yanıcı mayalarda karma ambalaj içindeki net ağırlığı 6 kiloyu ve beher safherif iç ambalajın ağırlığı ise 1 kiloyu aşamaz.
- Mühteremiyat ile birlikte ağırlıkları 1 kiloyu aşmayan mühterem iç ambalajların bir araya konmasıyla meydana getirilen kirgövi mühterem karma ambalajlar, aşağıdaki cetvelin 4 sayılı sütununda belirtilen kayıt ve hükümlerin dairesindedir.

2. Karma ambalaj yapılabilecek maddeleri gösterir cetvel

Sıra No.	Eşya Cinsi	Eşyanın sınıf bend ve fıkrâ numaraları	Kayıt, şart ve taahhütlere
1	Ağadöner alkalliler: (Sodyum ve potasyum hidroksitlerle benzerleri ve bu çeşit eşyanın alkallileri hâvî metanler yağ tasfiye hazneleri bakıyeleri ve potasyumhidroksit ile doldurulmuş alüminyum tüpler bu sınıftandır.)	V, 3	Bu maddeler 10 kiloyu aşmamak şartıyla bu cetvelin 3 ve 3 aza muvafıkında belirtilenler hariç olmak üzere bu cetvelde yazılı diğer maddelerle birlikte ambalajlanabilir.

Sıra No.	Eğya Cinsi	Eğyanın sınıfı bend ve fıkrası numaranı	Kayıt, şart ve tabdilleri
2	Alkali ve toprak alkali metaller: (Sodyum, potasyum, kalsiyum, stronyum, baryum gibi metallerle bunların karışımları.)	Ie, 1	Bu maddelerden en çok 5 kilonu karma ambalaja girebilir. Bu maddeler cetvelin (1) sıra numarasındaki apandıca alkaller veya her hangi bir şekildeki su veya asitler veya (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar veya (12) sıra numarasındaki IIIa sınıfının A1 tehlike grubuna ait a) Sırasındaki veya ayd sınıfın B tehlike grubunda belirlenen yanıcı mayiler veya (41) sıra numarasındaki kibritlerle bir araya ambalajlanamaz. Bu cevdelede yaslı diğer maddelerle karışık olarak ambalajlanabilir.
3	İnce veya kalın silisyum ve çinko tozları ile bunların karışımları.	II, 11	Bu maddelerden en çok bir kilosu karma ambalaja girebilir. Bu maddelerin iyi kapanan cam kap veya teneke kutulara konması şarttır. Cam kaplar, veya çinko tozu için kullanılan teneke kutular, ayrıca mukavva veya tenekecekin yapılmış taktilye kutularına konur ve etrafına (kiesajur) veya benzeri dödürülür. Alüminyum ve çinko tozları, asitler, alkaller veya içinde su bulunan mayiler veya (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar, (29) sıra numarasındaki sodyumperoksit (36) sıra numarasındaki solüsit, setülit eğya, makara halindeki selülit filmler, kullanılmamış selülit film makaraları veya (37) sıra numarasındaki çinkoeti, çinkoetil veya (41) sıra numarasındaki kibritlerle ayrı ambalajı içerisinde konamaz. Bu cevdelede yaslı diğer maddelerle karışık olarak ambalajlanabilir.
4	İçinde ağırık ihtiyatı %35 den fazla amonyak bakımından amonyak mahlülü.	Id, 13	Bu maddelerin karma ambalaja girebilmeleri için 5 kiloyu aşmamak üzere Id sınıfının (5) sayılı ambalaj hükümleri dahilinde cam veya kilit toprakları yapılmış kaplara ambalajlanmaları şarttır.
5	Tutuşturucular, amorsalar, amors fişli ve Yüksükleri :	Ic, 2a	Bu cetvelin (30) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
6	Şülit asidi ambalajlı :	V, 3	Bu cetvelin (34) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
7	Mayı halinde olmayan Arsenikli maddeler:	IV, 1	Karışık ambalaja koruyucu bu maddelerin 5 kiloyu geçmemesi ve gıda

Sıra No.	Eğra Cinsi	Eğranın sınıf bend ve fıkrası numarası	Kayıt şart ve tarifleri
			veya kayıf verici maddeler ile aynı ambalaja konulması şarttır. Asitlerle birleşmeleri halinde arsenikli hidrojen meydana getiren araçlık bileşikleri asitlerle de bir araya ambalajlanamaz. Bu cevdece yalnız diğer maddelerle birlikte ambalajlanabilir.
4	Mayı halde arsenik bileşikleri bilhassa arsenik asitleri:	IV, 4	Bu maddelerden en çok 1 kilosu karma ambalaja girer. Bu maddeler cam kaplara ve bu kaplar da, etrafına kuru (keselgur) doldurulmak suretiyle teneke kutulara sıkıca yerleştirilir. Mayı arsenik ve arsenik asitinin gıda ve kayıf verici maddeler ile bir arada bulundurulması yasaktır. Asitlerle birleşmeleri halinde arsenikli hidrojen meydana getiren arsenik bileşikleri asitlerle bir araya konamaz.
9	Bari, Barithidrat, Baryum sülfat; (Baryum sülfat ve baryumperoksit müstesna olmak üzere) baryum tuzları, baryum azotür.	IV, 9, 10a) ve b)	Bari ve baryumlu maddelerin küllük ve hamzaları veya gıda ve kayıf verici maddeler ile birlikte ambalajlanması caiz değildir. Bu cevdece yalnız bütünü diğer maddelerle karışık olarak ambalajlanabilir.
10	Baryumperoksit ve bütünü asit tuzları ve boyaları olan karışımları.	Via, 3	Karma ambalaja girecek bu maddeler 5 kiloyu aşmaz ve (organik asitlerle bunlara ait tuzlar müstesna olmak üzere) asitler, asitli tuzlar ve küllük ile bir arada ambalajlanamaz. Aynı zamanda bu cevdece (41) sıra numarasındaki kibritlerle de bir araya konamaz. Bu cevdece yalnız diğer maddelerle birlikte ambalajlanabilir.
11	Sol, mayı halde siyanidrik asit:	VI, 11	Bu maddeler, gıda ve kayıf verici maddeler veya asitler ve asitli tuzlar ile birlikte ambalajlanamaz.
13	Karbon sülfür ile muhteviyetinde %10 dan fazla karbon sülfür bulunan mayser müstesna olmak üzere yanıcı mayser: a) A Tehlike grubunun I mayı bendinin a) fıkrası ile B grubunda belirtilenler.	IIIa, A ve B	a) Fıkranın yazılı maddeler, (3, 22, 23, 37) sıra numarasındaki kendiliğinden tutuşucu cisimler, (2, 24, 29) sıra numarasında yazılı tutuşucu gazlar negreden maddeler, (34) sıra numarasındaki kesif Sülfat ve nitrat asitler ve (41) sıra numarasındaki kibritlerle bir ambalaj içerisinde konamaz.

Sıra No.	Eğya Cinsi	Eğyancın sınıf bend ve fıkrası numarası	Kayıt şart ve kısıtları
	b) A Tehlike grubunun 1 sayılı bendinin b) fıkrası ile 2 ve 3 sayılı bendlerinde yazılı bulunmaz.		b) Fikrasındaki maddeler, (3, 32, 33, 37) sıra numaralarındaki kesif Sülfat ve Nitrat Asitleri ve (41) sıra numarasında yazılı kibritlelerle birlikte ambalajlanamaz. Bunlardan başka A tehlike grubunun 1,2 ve 3 sayılı bendlerinde belirtilen yanıcı mayiler, bu cetvelin (11) sıra numarasındaki klorat tuzları ile bir arada konamayacakları gibi, A grubunun 1 ve 2 sayılı bendlerinde belirtilen maddeler de, Klor ve kolayca klor geçiren (Kıyıcı Kaymağı gibi) maddelerle birlikte aynı ambalajla yerleştirilmemelidir. Bu cetvelde yazılı diğer maddelerle birlikte ambalajlanabilir.
13	Brom :	V, 4a	Bromun sıvı hâzimi 3 ½ kilo başındaki cam kaplara konması şarttır. Bir karma ambalaj içerisindeki brom miktarı 15 kiloya aşamaz.
14	Bromol tuzları, brom tuzu ve Klorat tuzları :	VIA, 1 ve 2	Bir karma ambalaj içindeki sıvı miktarı 5 kilogram ağırlık ve asitler, Asidik tuzlar ve (41) sıra numarasındaki kibritlelerle veya kükürt, çabuk ve un gibi toz hâlindeki organik maddelerle birlikte ambalajlanamaz. Klorat tuzları da, IFA sınıfı A tehlike grubunun 1,2 ve 3 sayılı bendlerinde belirtilen yanıcı mayiler ve klor ile birlikte ambalajlanamaz. Bu cetvelde yazılı diğer maddelerle birlikte ambalajlanabilir.
15	Bromsüyan :	IV,13	Azami 100 gramlık (üçer içinde bulunması şarttır. Bir karma ambalaj içindeki miktar 2 kiloya aşamaz. Gıda ve hayvancılık maddeleri ile birlikte ambalajlanamaz.
16	Klorin asit asidi :	V, 8	Cetvelin (34) sıra numarasındaki Sülfat Asidine ait hükümler uygulanır.
17	Su ile tahabül eden Klorürler :	V, 6	Karma ambalajla konacak bu maddelerin 5 kiloya aşmaması şarttır.
18	Klorat tuzları :	VIA,1	Cetvelin (14) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
19	Kükürt Klorür, Sıvı nitrat ve Sıvı sülfatın sıvı karışımları :	V,2	Karma ambalajla 10 kilogramdan fazla konamaz.

Sıra No	Eya Çiçid	Kaynak sınıf bend ve fıkrâ numarası	Kayıt şart ve tabhikleri
20	Elektrikle elde edilmiş karbonlaşmış, man-ganezli silyum ve bunların silüminyum, man-gan ve kalsiyumlu oksitleri:	IV, 2	Bu maddeler tamamen kuru olmak şartıyla, yalnız kuru maddelerle birlikte ambalaj yapılabilir. Gıda ve keyif verici maddelerle bir araya konamaz. İyi havalandırılan ambajlarda taşınması şarttır.
21	Filbinler:	III, 2b	Cetvelin (36) sıra numarasındaki selsöste alt-bölgeler uygulanır.
22	Florit asidi:	V, 1	Cetvelin (84) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
23	Mayı haline getirilmiş gazlar: (Bunlardan klor, azototraklorit, mayı hava, mayı oksijen ve mayı azot müstesnadır.):	Id, 5, 6, 7, 8	Bu maddelerin ambajlara ambalaj edilmeleri şarttır. Tutuşucu gazların (3, 32, 43, 37) sıra numaralarındaki kendiliğinden tutuşucu maddeler (24) sıra numarasındaki kısıtlı sülfür ve nitrat asitleri ve (4) sıra numarasındaki kükürlü birliktir ambalaj edilmelidir. İki sınıftan 6 sayılı bendinde belirtilmiş diğer yme id ambaj alt ambalaj hükümlerinin (b) uncu bendinin b) fıkrasındaki hükümleri dairesinde ambalajlanmıştır bulunan gazlar: 5 kiloyu aşmamak şartıyla diğer maddelerle birlikte aynı kuru ambalaj içerisinde konabilirler. Ancak klor tüpleri, amonyak veya kükürlü oksit tüpleri ile bir araya konamaz.
24	Kalsiyum hidrür (hidroliing), kalsiyum kor-pü, kalsiyum siyanamid:	Id, 2a) b) ve c)	Cetvelin (2) sıra numarasındaki alkali metallerine ait hükümler uygulanır.
25	Patlayıcı maddeler, patlayıcı levhalar, lepayıyol şerhik malzemesi:	Id, 21) 22)	Cetvelin (39) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
26	Managan silisyum:	IV, 2	Cetvelin (20) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
27	Zehirli metâl müstahzarları:	IV, 6a) b) ve c)	Bu maddeler gıda ve keyif verici maddeler ile birlikte ambalajlanamaz. 6c) fıkrasındaki maddeler, sıt ve sıt tuzları ile birlikte aynı ambalajla konamaz.
28	Sodyum asitleri:	IV, 8	Bu maddeler 5 kiloyu aşmamak üzere ve (2) sıra numarasında belirtilen alkali maddeler hükümlerine göre ambalajlanır.

No. Sıra	Eya Cinsi	Dünyanın enet başlı ve diğer numaraları	Kayıt, part ve tabiiyeti
20	Sodyum peroksit:	Le, 3	Bu maddeler 5 kiloyu aşmamak üzere ve (3) sıra numarasındaki belirlenen miktar maddeler hakkındaki hükümlere göre ambalajlanır. Sodyum peroksit, (30) sıra numarasındaki selüloz, makara halinde selüloz filmleri, kullandığı (ve hatta banyo selüloz) filin makaraları veya doğal tuz, şeker, un ve diğer benzeri maddelerle aynı ambalaj içine konması yasaktır.
21	Yağ asitlerinden kalan bakıya:	V, 3	Cetvelin (1) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
22	Olumsuz:	V, 1	Cetvelin (34) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
23	Fosfor: a) Beyaz veya sarı asit fosfor. b) Kırmızı (kürmü) fosfor.	II, 1	a) Kırmızı ambalaja konacak fosfor 250 gramdan fazla olmamalı. Fosforun erime noktası ve erime hızı, sıvılaşma sıcaklığı, sıvılaşma hızı ve sıvılaşma hızına uygun diğer maddeleri ekleyerek sıvılaşma hızını artırarak dış ambalaja yerleştirilmelidir. Fosfor; (57) sıra numarasındaki çinko metil, (12) sıra numarasındaki yarıncı mayılar, (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar, (14) sıra numarasındaki klorat tuzları (36) sıra numarasındaki selüloz makara halinde selüloz filmler, spindur, (ve hatta banyo selüloz) filin makaraları, (41) sıra numarasındaki kibritler veya gıda ve keyif verici maddeler ile birlikte ambalajlanamaz. b) Sarı fosforun tamamen temizlenmiş bulunan kırmızı fosfor bakıcında yutaraki a) fıkrasında yerli hükümler uygulanır. Sarı kırmızı fosfor, (41) sıra numarasındaki klorat tuzları ve (41) sıra numarasındaki kibritler veya gıda ve keyif verici maddeler ile beraber aynı ambalaja konamaz. Aşağıdaki 5 kiloyu aşamaz. Fosforlerin, herhangi bir şekilde su veya asitlerle, (37) sıra numarasındaki çinko etil, (12) sıra numarasındaki yarıncı mayılar, (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar, (36) sıra numarasındaki selüloz eşyası ve filmler (41) sıra numarasındaki kibritlerle birlikte ambalajlanamaz yasaktır.

Sıra No.	Eya Cinsi	Eyaatın sınıf bendi ve diğer numarası	Kayıt, şart ve tarifleri
33	Alkali ve toprak alkali metallerin fosforları: (Fosfor kalsiyum, fosfor stronsiyum gibi).	II, 2	Karma ambalaj içindeki miktar 5 kiloyu aşamaz. Bu maddeler, asitler, sulu emülsiyonlar, (31) sıra numarasındaki çinko etil sülfometil, (12) sıra numarasındaki yanıcı mayalar, (25) sıra numarasındaki ateş alıcı gazlar, (36) sıra numarasındaki selüloz, filim sergileri ve (41) sıra numarasındaki kibritlerde birlikte ambalajlanamaz.
34	Her çeşitte asitler, asit, alom, sülfatları, amidyat, nitrat asidi ve bunların karışımları, klorür asidi, florür asidi, Klorür sızıcı asidi (Kloraset asidi).	V, 1, 8	Bu asitler, en çok 5 kilo ambalajdaki şişelere doldurulur. Bir karma ambalajda bu asitlerden en çok 10 kilo bulunabilir. Florür asidi kurşun veya kutupakenden yapılmış şişelerde tutulur. Sülfatları, amidyat, asitleri ateşle kaynatılmayacak balonlara dahil konur. Bu şişeler, etrafı kiremitlerle doldurmak suretiyle sağlam ve sızdırmaz şekilde kapayan teneke kaplara yerleştirilir. Nitrat asidi ve dumanki sülfat asidi bulunduğu karma ambalaj içerisinde, tek tek şişeler ile diğer maddelerden ayrı ve etrafına bütün asit muhteviyatını emmeye yeterli derecede kiremitlerle doldurulur. Azitler, (23) sıra numarasındaki alkali ve toprak alkali metallerle bunların fosforları, (3) sıra numarasındaki alüminyum ve çinko tuzları ve karışımları, (7, 8) sıra numarasındaki arsenikli maddeler, (9) sıra numarasındaki barit ve bityumlu maddeler, (10) sıra numarasındaki kalsiyumperoksit ve karışımları, (11) sıra numarasındaki siyanidrik asit, (14) sıra numarasındaki brom tuzu ve klorat ve bromat tuzları, (26) sıra numarasındaki kalsiyum hidrür, kalsiyum klorür, kalsiyum siyanid, (27) sıra numarasındaki siyanidrik asidin zehirli metil tuzları, (28) sıra numarasındaki sodyum azotür, (29) sıra numarasındaki sodyumperoksit, (35) sıra numarasındaki perklorat ve permanganat tuzları, (42) sıra numarasındaki sodyum ve potasyum siyanürleri ile aynı karma ambalajda bulunması yasaktır. Kesif sülfat ve nitrat asitleri, tuzlarında mısır, (12) sıra numarasındaki yanıcı mayalar, (28) sıra numarasındaki tutucu gazlar ve (41) sıra numarasındaki kibritlerde birlikte ambalajlanamaz.

Sıra No	Eşya Cinsi	Eşyanın sınıf bend ve fibro numarası	Kayıt, part ve tahditleri
35	Permanen ve peroksid tüpleri :	VI, 4 ve 5	Bu maddeler, asitler, kükürt ve (41) sıra numarasındaki kibritler birlikte aynı ambalaja konamaz.
36	Sellüloz, filin sellüloz ve filinler :	III, 1, 2b)	Ticaret alanında mutad olan sağlam, memnunsuz ve ağaçtan yapılmış karma ambalaj sandıklarına konulur. Ancak bu maddeler, Ie sınıftan olup şu cetvalın (39, 40, 41) sıra numaralarında belirtilen maddelerle veya (29) sıra numarasındaki acıyım peroksid, (3, 32, 33 37) sıra numarasındaki kendiliğinden tutuşucu cisimlere bir arada ambalajlanamaz.
37	Çinkocül, çinkoarsenid ve etekül maddeleri :	II, 1	Bu maddelerin sıvı en çok 100 gram içinde ve ağaçtan eritilerek kapatılmış cam ampullere ve bunlara da etrafında iyice (kiseigür ve benzeri) dolandırılmak suretiyle teneke kaplara konması şarttır. Bu maddelerden bir karma ambalajda en çok 2 kilo gram bulunabilir. Bu maddeler, (8, 39, 33) sıra numarasındaki kendiliğinden tutuşucu maddeler, (12) sıra numarasındaki yanıcı mayfler, (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar, (III b sınıftan olanlar gibi) (36) sıra numarasında yazılı diğer kolay tutuşucu cisimler ve (41) sıra numarasındaki kibritlerle aynı ambalaj içerisine konamaz.
38	Çizme tozu :	II, 12	Cetvalın (1) sıra numarasındaki hükümler uygulanır.
39	Yanak maytapları (amorsalar), perit maytaplar (amors peritleri), halka kapsüller (amors şebecekları) ve yanak kapsülleri : (Çocuk tabancası kapsülleri)	Ic, 2a) II) 2*)	Bu maytap ve kapsüller, aşağıdaki hükümler dairesinde ve yalnız kendilerinin mahsus çocuk tabancalarıyla birlikte ambalajlanabilirler : a) Ic sınıftan 2 sayılı bendine ait 2 sayılı yitkileme hükümlerine uyulmak şartıyla, her çocuk tabancası ile birlikte ya bir role tabanca kapsüllü, perit maytap ve halka kapsüller veya iki role tabanca kapsüllü olabilir. Tabanca ile maytap ve kapsüller, içerisindeki uygun bölmeyle tabanca ve diğer maddelerin bileşenlerine maydan vermeyen sağlam bir mukavva kutu içerisine yerleştirilir. Bu kutulardan bir çokları ya yalnızca veya içerisinde sadece çocuk tabancaları bu-

Sıra No	Nisya Cinsi	Sıra No ve Sıra Numarası	Kayıt Şart ve Şartları
40	Atıplama yemektan, fidiller :	IC, 1d	<p>a) Bu maddelerle birlikte aynı ambalaj gerektirilmeye konabilir.</p> <p>b) Bu maddeler, ortasında uygun bir şekilde bulunan dış ambalaj parçaları içerisinde, tabancalar bölümünün bir tarafında, kapalı ve diğer tarafında kalnak üzere doğrudan doğruya istif olunabilir.</p>
41	Emniyetli kibritler: (Her yere sürmekte tutuşan kibritler karma ambalaj hükümlerine tabii tutulmaz.)	IC, 1a	<p>5 kiloyu aşmamak ve 10 santimetre 1'de berrinde ve (2) sayılı ambalaj hükümlerinde belirtilen pakete küçük kutulara konulmuş olmak şartıyla diğer şerh mahzemesiyle birlikte ambalajlanabilirler. Fidiller (41) sıra numarasındaki kibritlerle aynı ambalaja konmaz.</p> <p>Bir karma ambalaj içerisinde konabilecek kibrit miktarı 5 kiloyu aşmaz. Kibritlerle (39) sıra numarasındaki fidiller; (23) sıra numarasındaki tutuşucu gazlar, (2, 24, 26) sıra numaralarındaki tutuşucu gazlar dışındaki maddeler, (3, 32, 33, 37) sıra numaralarındaki emniyetli kibritlerden tutuşucu cisimler, (12) sıra numarasındaki yacut mayalar, (36) sıra numarasındaki şekilli mamuller ve fidiller, (34) sıra numarasındaki kesil süfat ve nitrat asitleri, (30, 14, 35) sıra numaralarındaki VİA maddeleri ile birlikte ambalajlanması yasaktır. Teneke, tabak veya mukavvadan yapılmış sigara paketlerinin içerisinde, bu sigara şerhiyle, kutu kapak arasında kalın bopuğu yasa bir beyanname ile birlikte konabilir. Ancak bu takdirde sigara paketlerinin heyetli unumiyetinin maddenin muhafaza için de bulunması şarttır. Bu yasa kibrit paketlerinin sürtümlere karşı emniyetli alınması olmak şartıyla sigara paketlerinin her hangi bir emniyetli tesbit edilmiş olması halinde, sigara paketlerinin maddenin muhafaza için alınmasına hükmü yoktur.</p>
42	Eski halde paketlenmiş ve sodyum sülfat :	IV, 1	<p>Bu maddeler, seli ve seli tüpler veya gıda ve keyif verici maddelerle birlikte ambalajlanamaz.</p>

VIII. İstifleri bakımından tehlikeli yükler
Aşağıda belirtilen yüklerin gemilerle taşınmasına bazı hususî istif şartlarının sağlanması halinde müsaade olunur.

A. Hayvanlar

Eşyanın cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
Yük ve binek beygirleri ile öküz, manda ve inek gibi büyük baş hayvanlar.	(1) Büyük baş hayvanların gemilerle nakli edilebilmesi için üst ambar ve gladoralara sapanayonlu ahır tertibatı yapılır. Ahırın zeminlerine 38 santimetre kalınlığında kaba beton döktülür. Liman ve kısa sefer biletelerinde ahırdan vaağçelebilir ve beton üzerine kalın ot tabakanı serilir. Gemilerde : Beher beygir için (yük ve binek) 11 M ² 350 kiloya kadar manda ve öküzler için 3-3,4 M ² 350 kilodan yukarı manda ve öküzler için 3,4-5,8 M ² 350 ye kadar inekler için 6,4 M ² 300 den yukarı inekler için 9,2 M ² yer ayrılır. Hayvanların yalpa da hayvanmaları için müessesir tertibat alınır. Liman ve kısa sefer yolculuklarında beher inek gibi büyük baş beher hayvan için en az 2 M ² yer ayrılmasına müsaade olunur.	<p style="text-align: center;">A. Yükleme kaidesi</p> <p>1. Bu bahalı eşya cinsi hanesindeki yükler, cinlerine göre, Üzerinde başka madde yama bulunmayan hususî yükleme ordingaliyle gemilere sevkedilürler. Yükleyicinin ordingaliye kavri etmek zorunda bulunduğu bilgiler hakkında tüzüğün 6 nı maddesinde belirtilen hükümler caridir.</p> <p style="text-align: center;">B. Umami yükleme hükümleri</p> <p>2. Hayvan, kereste, pamuk ve benzeri havalâli yükler gemiye alınmadan evvel geminin safrı tankları doldurulur ve içine göre gemi ambarlarına safrı alınır.</p> <p>3. Gemi ambar ve üst güvertelerine alınacak havalâli yük miktarı, gemi muvazenesini bütün yolculuk boyunca tehlikeye düşürmeyecek dereceyi aşamaz. Bunun sağlanabilmesi için bu gibi hafif ve havalâli yük kamaak gemide pek az yakıt ve tuzlu su bulunurur ve gemi bu durumda deniz yapılan tehlikeli durumda geminin laiffice bir tarafa meyiletiği veya yalpaya düşüğü görülür görümez tabiriyle keşilir ve geminin bütün seferi için ihtiyacı olan yakıt, su vasıfı levazimatı kamaal olur. Üst güverteye alınacak kereste, pamuk ve benzeri maddelerin yağmur veya kar yağması veya denizlerin yalaması ile</p>
	(2) (Değişik : 11.11.1908 - 57323 K.) Hayvanlar için yenilik ve yalak tertibatı yapılır. Ancak liman, üç gün geçmeyen kısa ve yakın sefer yolculuklarında yalnız yük ve binek beygirleri için yenilik ve yalak yapılabilir. Sefer imkânında göre beher büyükbaş hayvanın bir gümlek ihtiyacı için dokuz kilo ısm ve en az yirmi yedi litre su bulundurulur. Ambarlar kuzumu kadar havalâlidir.	
(3) Büyük baş hayvanlar aynı istif hükümlerine riayet edilmek şartıyla üst güverteye de alınabilir. Hayvan yükü, gemi mu-		

Hayvan cinsi	Ambalaj şekli	Yükleme kademesi
	<p>vaznesine tesir eden tehlikeli bir hamule olmak itibarıyla yüklenme kaidelerinde yasak hükümlerini dikkatle uygulanması gereklidir. Yolcu bulunan ambar ve güvertelere hayvan yüklenmesi yasaktır.</p> <p>Uzak mesafelere hayvan taşıyan gemilerde: büyük, işler bir evaporeyter cihazı bulunması şarttır.</p>	<p>ziyanarak veya buz tutarak ağırlaşacakları da bilhassa gözetiminde bulundurulur.</p> <p>4. Alt ambarlarına, geminin yarı yükünden fazla hamule alınmış bulunan gemilerin üst güvertelerine, gemi muvazenesi ve kapitan köprüsü görüş imkânları korunmamak şartıyla fribord markalarının misilsizce üstünde havaalâh yük alınması serbesttir.</p>
<p>Koyun, keçi ve domuz gibi küçük baş hayvanlar.</p>	<p>(1) (Değişik: 28.2.1984 - 6/3043 K.) Küçük baş hayvanlar için gemi dahilinde ahır yapılmasına lüzum yoktur. Ancak bunların yalpaca kaymamaları için mahfuz tertibat alınır.</p> <p>Gemideki hayvan yüküne tahsis edilen yerlerinde, beher küçükbaş hayvan için:</p> <p>(a) Lüzum ve kısa sefer yolculuklarında, 0,4 m²</p> <p>(b) Yalnız sefer yolculuklarında, 0,5 m²</p> <p>(c) Uzak sefer yolculuklarında, veya daruzuk hayvan taşınması halinde, bütün seferlerde 0,75 m² yer ayrılır.</p>	<p>5. Ambar ve üst güvertelerine kereste yüklenen gemilerin, alt ambarlarına ağır class kereste istif olunur. Yanlım istifle boşluk bırakılmaması. Ağaçların ebadı istifle uygun gelmeyen yerlere daha küçük çapta kereste konularak hamule lüzum azaltılır ve her türlü hava ve deniz şartları karşısında koruması alınır.</p> <p>Ambajlar dolunca kapatılarak muhafazaları sağlanır ve sigillendirir. Ambajlar bu şekilde kapatılmadan güverteye kereste alınmaz. Güverteye konacak kereste formi küpeştesini üstü tahdirdir her iki küpeşteye bağlanan yayındalılar desteklenir ve yük tamam olduğu zaman, yük ve imbatında gemi mürettebatı tarafından kolayca söre edilebilecek tarzda bağlanır.</p>
<p>Çeşitli kuşlar, tavuk, hindi, az ve bacak gibi kafes ve kümes hayvanları.</p>	<p>(2) Sefer istifaanına göre küçük baş hayvanlardan beherinin bir günün ihtiyacı için 4 kilo yem ve 10 litre su bulundurulur. Ambajlar, yükümü kadar, havaalandırılır.</p> <p>(3) Küçük baş hayvanlar aynı istifle yüklenmelerine riayet edilmek şartıyla üst güverteye de alınabilir. Yolcu bulunan güverte ve ambarlarda hayvan taşınması yasaktır. Yolcu gemilerinde canlı domuz taşınması, Uzak mesafeler için gemilerde tahi su yapab işler bir evaporeyter cihazı bulunması mecburdur.</p>	<p>Güverteye alınan kereste mürettebatın baştan ince veya tahliye fişkulleriyile maddene dair husus güncelme engel olacak dercede gayri muntaazam bir şekil arz ediyorsa bunlar üzerine veya arasına düzgün bir keçi yapılır ve geminin onuruna istifkamelce mürettebatın tutularak geçmesi için sağlam bir halat donatılır. Gemiyi yüklenen havaie kerestenin bas ve koc ırgatlarında çabımağa engel alınması da şarttır.</p>
	<p>(1) Ancak mahfuz kafesler içerisinde ambalaj edilmek şartıyla gemilerle nakil yapılır. Kafes ve kümes hayvanlarının yolcu mahallerinde taşınması yasaktır.</p> <p>(2) Gemi, pek nadir ahvalde görüldüğü üzere yalnız bu cins hayvanlarla doldurulur.</p>	<p>6. Kereste "Üst ağır class"ta olduğu takdirde gemi ancak fribord markasına kadar yüklenir. Kereste yükü için ayrıca fribord markası bulunan gemilere bu markaya kadar kereste yüklenir.</p>

Hayvan cins	Ambalaj şekli	Yükleme kaidesi
4. Arıcan, kaplan, til ve çeşitli yılanlar gibi vahşi ve sirk hayvanları.	<p>duğu takdirde yükleme kaidelerindeki muvazene hükümlerine nazım derecede itina olunur. Kafeslerin yoldan kaymaması için önlemler tedbir alınır.</p> <p>(1) Vahşi hayvanlar, ünsterine göre dışarı çıkarmalarına veya her hangi bir uzuvlarını dışarı çıkarmalarına imkan vermeyecek hususî ve sağlam ambalajlar içerisinde gemilerle nakli olunur. Bunların yolcu gemileriyle taşınması yasaktır.</p> <p>(2) Kafeslerin sallantı ile kayıp devrilmelerini için tesbit edilir. Malbuğ her hangi bir saldırıya uğlamak üzere vahşi hayvanların başında silâhlî bir nöbetçi bekletilir.</p>	<p>7. Hububat ve benzeri kayıcı maddeler, dökme veya çuvallanmış olarak valiz ile 10 kubek gemi ambarlarında taşınır. Dökme halindeki hububatın alınacağı ambarlara, kayıma uğlamak üzere ambalaj hanesindeki hükümler dairesinde sağlam kafeslerden tüplü büköveler yapılır. Ambarların, ambar ağzlarına, kadar sıkıca kap edilmesinde (saldurulması) şarttır. Liman içi seferlerde kalas bölmeden sarfı nazır edilebilirse de, bu bölme yerine tahmilât sırasında, çuvallanmış hamule ile gemi ömurgası tesfikamentinde bölmeve benzer tüplü sefler yapılmaması şarttır. Bu çeşit bölme tertibatı için kullandığı çuvallı hamule, geminin ömurga hattı üzerine, fakat bu hatta anıtl olarak deliğe katılmalıdır.</p>
1. Maden direkleri ve benzerleri, gibi yuvarlak ağaçlar.	<p>B. Kereste</p> <p>(1) Gemi ambarlarına ve iki güvertelerine, dalgalı havalarda deli yerlerinden ovunmasıcaak şekilde iskara olarak istiflenir. Ambarlar dolunca kanatlı ve muşambajlanır. Üst güvertedeki ağaçlar, küpelerinin iç kısmına konan pakullı payandalar ve tel halatlarla sıkıca bağlanır. Ancak bu bağları gemiyi tehlikeye düşürcek hava şartlarında vemi mürettebat tarafından kolayca torn edilir şekilde olması şarttır.</p> <p>(2) Gemiyeye alınacak havals ağaç miktarı, geminin mevzenesindeki bütün sefer boyunca ihtiyaca düşürmeyecek derecede olur.</p>	<p>8. Büyük ve küçük baş hayvanların boyuna veya bacaklarından sapan vurularak gemiyeye alınması veya boşaltılması yasaktır. Bunlar ya keremlerine donatılan paletler veya hususî yapılmış sağlam sanduklarla tahmil ve tahliye olunur.</p> <p>9. Yolcu güvertelerine kasavelli yük alınması yasaktır.</p>
3. Kalas halindeki dür kereste.	<p>(2) Kalas halindeki dür kereste hak- kında yukarıki 1 ve 2 sayılı ambalaj hükümleri cazidir.</p>	
8. Fiçi tahtaları ve benzerleri.	<p>(3) Fiçi tahtası veya benzeri küçük çeşitli kereste demet veya paket halinde bağlanmış olarak gemiyeye yüklenir. Ve an-</p>	

Meydan sınıfı	Ambalaj şekli	Tükleme katları
<p>1. Arpa, buğday, mısır, fasulye, mercimek ve benzerleri hububat ve bakliyat kayıncı dökme yük sayılır.</p>	<p>barlar içine yerlerinden kaymayacak şekilde setli olur.</p> <p>İHTAR : Kereste yükleyen veya boşaltan veya içinde kereste bulunan gemilerde güverte veya ambarları içinde ve çevrelerinde sigara içilmesi yasaktır.</p> <p>C. Kayıncı dökme yükler</p> <p>1. Hububat ya dökme halinde veya çuvalı olarak gemilerle taşınır. Dökme olarak taşınması halinde konduğu ambarların ta-ambar ağalarına ve güverte alt sathlarına kadar güzelsin hap edilerek yükün üst kısmında, kenere derinliği kadar bir boşluk bırakılmalıdır. Dökme hububat üzerindeki çuvalı hububat konması halinde bunların dökme hububat içerisine bulmasını önlemek üzere müesses tertibat alınır. Aynı zamanda hububat konan ambarların fareleri iyice kalafet edilerek hububatın emilimlere ve dolayısıyla tulumba-ahet ağalarına girmediği emelidir.</p> <p>Lüks ve lise refer bölgeleri dışına hububat nakleden gemiler ayrıca aşağıdaki hükümlere tabidir :</p> <p>a) İçerisine dökme halinde hububat doldurulacak her ambarın içine bütüne ambar boyuna ve yat genl güvertesinden başlayarak ambar derinliğine üste üsüne kadar aşağıya doğru uzanan tulumba bir bölme yapılır. Dökme kayıncı olan dökme tohum nakliyatında bu bölme bölme, güverte altından. Her ambar farelerine kadar antideat etmelidir.</p> <p>b) İçerisindeki dökme hamule yükü, nüm üstünde en az 3 sıra çuvalı hububat veya parpa yük bulunan ambarlara yapılacak tulumba-</p>	743

Kıyama elni	Ambarın şekli	Dökme kalde
	<p>ni bölme, dip ambarın başlayarak çuvallı veya parça hamulenin alt sırasına kadar uzatılır.</p> <p>a) Bir ambarın elde mevcut hububat yükü ile üst güverte altına kadar sıkıca doldurulamayacağı ve boş kalan üst kısmın iyice boş edilebilmesi için başkaca çuvallı veya parça eya bulunmadığı hallerde dökme hububat üzerinde boşluk kalmamak üzere dip ambarın üst güverte altına kadar imtidat eden sırası bir bölme inşa olunur. Bu takdirde dahi ambar içindeki dökme hamulenin bordadan bordaya kaymaması için tülkü bir bölme yapılmalıdır.</p> <p>2. Aşağıki hallerde tülkü bir bölmeye ihtiyac yoktur.</p> <p>a) Bu çok yarımsa kadar dökme hububat konduktan sonra üst kısmı çuvallı veya parça hamule ile tamamen doldurulmuş ambarlarda tülkü bölme bulunması mecburi değildir.</p> <p>b) İçerisine dökme hububat konan bir ambarın üzerinde, açık bulunup müteaddit güverteler manfazelariyle kendisine istisna ettirilmiş bir güverte bulunması ve güverte kısmının üst güverte altına kadar imtidat eden tülkü bir bölme yapılması halinde dip ambara tülkü bölme yapılmasından serri nazır edilebilir.</p> <p>c) Enleri 6,5 metreyi geçmeyen gemilerle kısa sefer bölmesinde yapılan dökme hububat nakliyatında ambarlara tülkü bölme yapılmasından serri nazır edilebilir. Bu takdirde bu bölme yerine, tahvilât sırasında, çuvallanmış hamule ile gemi omurgası istikamatinde bölmeye benzer tülkü seiler yapılması şarttır.</p>	

Kıyama cinsi

Ambalaj şekli

Yükleme kaidesi

d) Enleri 5.5 metreyi geçmeyen kemilerin ambar ağzları, sadece gemiyi yüklemeye mahsus bir oluk teşkil edilecek, ebatta bulunduğu takdirde bu gemilerin kıyama sınıfı belgesi dışına yapacakları kutubut maliliyetinde dahi tülâni bölme bulundurulmasından vazgeçilebilir.

3. Kutubut yükü için gemi ambarlarına yapılacak muvakkat tülâni ve arzani bölmelerde kullanılacak destek payanda ve keleslerin ebatı aşağıki hükümler dairesinde tayin olunur.

a) Tülâni bölmelerin amudî payandaları gerek dip ambarlara ve gerekse güdora, kat güverte veya ambar ağız kemelerine sıkıca tesbit olunur. İki payanda arasındaki aralık 2.75 metreyi geçmez. Bu payandaların, birbirine ovata ile bağlanmış çift kalesan ibaret olmaları halinde, bunlar da, ambar genişliğine göre bulunması gereken ebat, aşağıda gösterilmiştir:

Ambar derinliği	Payanda genişliği	Payanda kalınlığı
-----------------	-------------------	-------------------

5 metreden az	15 santimetre	7,5 santimetre
---------------	---------------	----------------

5-7 metre	20 "	7,8 "
-----------	------	-------

7 den fazla	25 "	10 "
-------------	------	------

(tek kat kalesan ibaret payandalar, yukarıki ebata muvafık mukavemetli sağlayacak derecede daha kalın olulardan seçilir.

Biyayın cinsi

Ambarın şekli

Yüklemesinden

Ambar derinliği 3 metreden fazla olduğu takdirde, payandalar birer ara 2c, ambar derinliğinin üst güverteden itibaren 1/3 noktalarından ayrıca aşağıya şekilde desteklenir. Alt kısmın altına ve üstüne çuvalın muhabet kotman dolayısıyla tuğla binaları dip ambarları başlangıç ambarlarında yan destekler mümkün olduğu kadar altına binaların üst kısmından itibaren vurulur.

Araları 5,5 metreyi geçmeyen yan destekler, en az 15 x 15 santimetre ebadında olacaktır. Masmavi ağaç destekler yerine çevresi 65 milimetreden aşağı olmayan tel halatlar da kullanılabilir. Üstüne uygun ebatta yapılmış demir payandaları yan desteği vurulmasına lüzum yoktur.

b) Ambar kısmının yüksekliklerine göre yapılan arazi bölümlerinde kullanılacak payanda ve yan destekler :

Arazi bölme payandaları dip ambarları farplardan güverte alt kısmına, gladolarda ise, güverteden güverteye kadar imtidat eder. Bu payandalar tek parçadan ibaret olup aralarındaki mesafe 40 santimetreyi aşamaz. Bunlar, birer aşırı olmak üzere yan desteği ile takviye olunur. Payanda ve yan desteklerinin ebadı; derinlikleri 4,27 metreyi aşmayan ambarlarda en az 15 x 15 santimetre ve derinliği 4,27 metreden fazla ambarlarda ise, 10 x 20 santimetre olacaktır.

Eğyanın cinsi	Arzın şekli	Yüklenme halinde
<p>2. Nabil esnasında hamur haline gelen kilî toprak ve benzeri maddeler.</p>	<p>c) Tullânî ve arsant bölmelerde kullanılacak kalaslar :</p> <p>Payandaları çift katlı tahtadan olup aralarındaki mesafe 2,18 metredir. az olan bölmelerde kullanılan perde kalas kalınlığı en az 60 milimetre, payanda arası 2,18 - 2,75 metre olan bölmelerde ise en az 68 milimetre olacaktır.</p> <p>Payanda tek katlı olur ve bunun her iki tarafına perde kalas vurulmak suretiyle, çift katlı bölme perdesi yapılır. payanda aralığı 2,18 o kadar olan bölmelerde, perde kalas kalınlığı en az 68 ve payanda arası 2,18 - 2,75 metre ölçülerde ise, 44 milimetre olacaktır. En üst sıra kalas ile güverte alt sıfırı arasındaki boşluk, ara parçaları ile doldurulur. Tullânî bölmeler mümkün olduğu kadar suzdırma şeklinde yapılır. Perde kalaslarını tesbit için lapçuk, çiviler gibi bağlama maddeleri kullanılmaz. Bantların kullanılmasına, sadece her iki yan perde kalasları aynı imtidada bulunan çift katlı tullânî bölmelere branda geçirilmesi halinde, müsaade olunur. Bölme bağlantıları cıvata ile yapılır.</p> <p>Kilî toprak ve benzeri diğer yüklerde, ambarların ortasına üst güverte den ambar farajlarına kadar imtidad etmek üzere, aynı maddelerle suzdırma şeklinde sağlam bir tullânî perde yapılması mecburidir.</p>	

Tehlikeli Eşyanın Taşınmasında Kullanılan Etiketler.
(Etiketlerin ebadı 14 X 19 cm. olacaktır.)

ÖRNEK : I

Sayı : I

ÖRNEK : II

Sayı : Ia



(Kırmızı renkli olacak)

Patlamağa müsait mallara mahsus etiket
(Kırmızı renkli olacak)

ÖRNEK : III

Sayı : I b

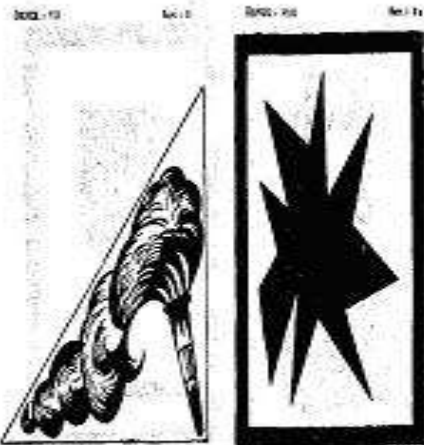
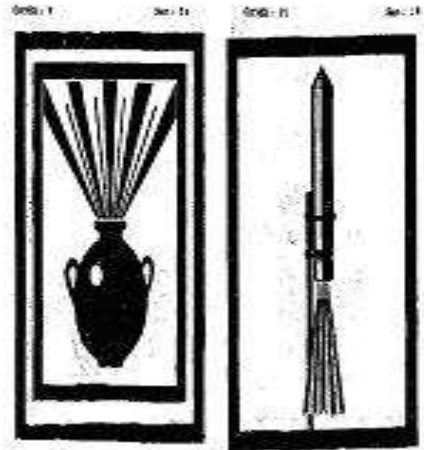
ÖRNEK : IV

Sayı : 2



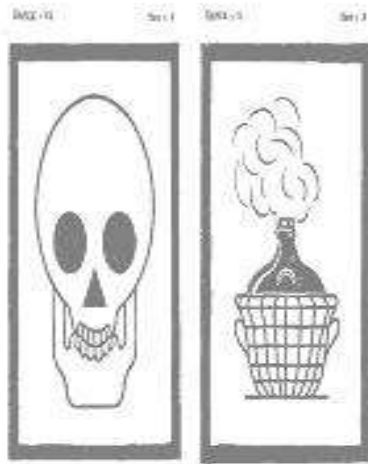
Yalnız 200 Kg.

Patlamağa müsait malların yanına konması caiz olmayan mallara
mahsus etiket.



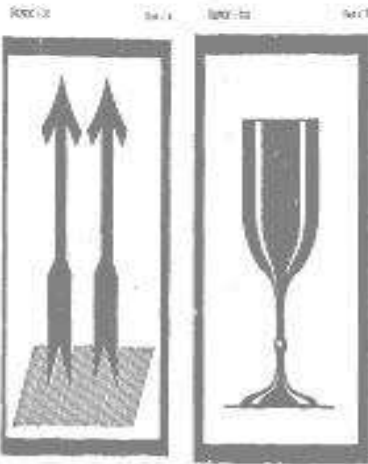
Ilustrasi objek kerajinan kayu yang terbuat dari bahan kayu (gambar 1 dan 2)

Ilustrasi objek kerajinan kayu



REK-14

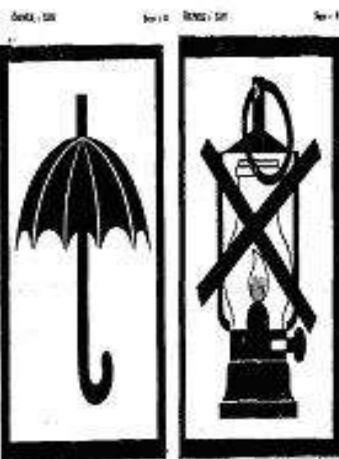
REK-14



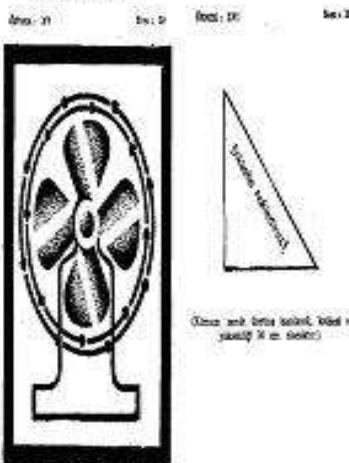
REK-14

REK-14

751



Object 128a and 129a



6.4.1952 TARİH VE 3/14831 SAYILI BAKANLAR KURULU KARARI İLE YÜRÜRLÜĞE KONULAN TÜZÜĞE EK VE DEĞİŞİKLİK GETİREN TÜZÜKLERİN YÜRÜRLÜĞE GİRİŞ TARİHLERİNİ GÖSTEREN ÇİZELGE			
Ek ve Değişiklik Getiren Tüzüğü Yürürlüğe Koyan Kararnamenin			
Tarihi	Numarası	Farklı Tarihte Yürürlüğe Giren Maddeler	Yürürlüğe Giriş Tarihi
28.2.1966	6/6043	-	18.3.1966
11.11.1966	6/7313	-	1.12.1966