



162

T.C.
DEVLET DEMİRYOLLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LİMAN VE FERİBOT YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İZMİR LİMAN İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
OPERASYON MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 41265169-599-E.182614
Konu : Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla
Taşınması Hakkında.

22.05.2019

İZMİR GÜMRÜK MÜŞAVİRLERİ DERNEĞİNE

Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik, 24 Nisan 2019 tarih ve 30754 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş, 24 Ekim 2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkındaki Yönetmelik ise yürürlükten kaldırılmıştır.

Yönetmeliğin Üçüncü Bölümünde "Taşımacılık Faaliyetinde Yer Alan Tarafların Sorumlulukları ve Yükümlülükleri" başlığı altında "Gönderenin Yükümlülükleri" faslının 8nci maddesinin 2nci bendinde;

"Kıyı tesisi işleticileri tesis giriş ve çıkışında; ADR (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığın İlişkin Avrupa Anlaşması) Bölüm 5.4.1'de belirtilen taşıma evrakının araçta bulunup bulunmadığı, yük taşıma biriminin ara ve periyodik muayenelerinin yapıp yapılmadığı ile söz konusu araçlar ve yük taşıma birimlerinde, ADR'deki tehlike ikaz etiket/levha ve işaretleri ile turuncu renkli plakaların doğru, uygun özellikte ve ebatta olanlarını kullanıp kullanılmadığını kontrol etmek zorundadır" hükmü yer almaktadır.

Bu doğrultuda, değişen Yönetmelik gereği, tehlikeli yük taşıyan (tehlikeli atıklar ve akaryakıt dahil) araçların Liman İşletme Müdürlüğümüz sahalarına giriş ve çıkışlarda yukarıda bahse konu ADR Bölüm 5.4.1'de belirtilen ve yazı ekinde de yer alan evrakları eksiksiz olarak beraberlerinde bulundurmaları gerekmektedir.

Evrakı eksik olan araçlar liman sahalarına alınmayacak, giren araçlar ise evraklarını tamamlayıncaya kadar liman sahasından çıkarılmayacak olup, TCDD Liman Hizmetleri Tarifesi gereği işgaliye ücreti alınacaktır.

Bu uygulama, limana giriş izni için ISPS Servisine gelen, tehlikeli atık alım hizmeti verenlerle akaryakıt tedarikçilerinin araçları için de geçerli olup, izin için gerekli işlemleri tamamlayacak olan ilgili yukarıda bahsedilen ADR 5.4.1'de belirtilen evrakların fotokopilerini ISPS Servisine ibraz edeceklerdir.

| |
|-------------------------------------|
| İZMİR GÜMRÜK MÜŞAVİRLERİ DERNEĞİ |
| Kayıt No: 398 |
| Kayıt Tarihi: 22.05.2019 |

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : CAQJYPMI.XUHWSSZLFMRS Evrak Talep Adresi: <https://belgedogrulama.tcdd.gov.tr>
İZMİR LİMAN İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ / Operasyon Müdürlüğü
Umurbey mah. Atatürk Cd.no 97

Bilgi için: Murat TAKMAZ
Liman Şefi


T.C.
DEVLET DEMİRYOLLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LİMAN VE FERİBOT YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
İZMİR LİMAN İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
OPERASYON MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 41265169-599-E.182614

22.05.2019

Konu : Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla
Taşınması Hakkında.

Söz konusu Yönetmeliğin ilgili maddesi gereği evrak kontrolüne esas uygulamanın odanız ve üyeleriniz nezdinde duyurulması hususunda gereğini önemle rica ederiz.

 e-İmza

Metin ÖZYILMAZ

Liman İşletme Müdür Yardımcısı

 e-İmza

Serdar GÖRÜR

Liman İşletme Müdürü

Ek : Uygulamada kullanılacak 11 adet evrak

Dağıtım:

İncak Deniz Ticaret Odası İzmir Şubesine
İzmir Deniz Nakliyeciler Derneğine
İzmir Gümrük Müşavirleri Derneğine

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5. maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : CAQIYPMLXUHWSSZLPMRS Evrak Takip Adresi : <https://bilgedogrulama.tcdi.gov.tr>

İZMİR LİMAN İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ / Operasyon Müdürlüğü

Umurbey mah. Atatürk Cd no 97

Bilgi için: Murat TAKMAZ

Liman Şefi

ADR 5.4'e göre Taşıma Evrakı

| Gönderen; | | Yer | Tarih |
|-----------------------|--|-----|-------|
| Firma Adı | | | Alıcı |
| Adres 1 | | | |
| Adres 2 | | | |
| Adres 3 | | | |
| Ülke/Şehir | | | |
| Vergi No/TC Kimlik No | | | |
| Evrak No: | | | |

| Paket Türü ve Sayısı | UN No | Sevkiyat Adı | Tehlike Etiketleri | Paketleme Grubu | Tünel Kodu | Taşıma Kategorisi | Toplam net Ağırlık | Tehlike Puanı |
|-----------------------------|-------|--------------|--------------------|-----------------|------------|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| TOPLAM AĞIRLIK | | | | | | | | |
| TOPLAM TEHLİKE PUANI | | | | | | | | |

Yukarıda belirtilen yüklerin teslim alındığını ve taşımanın ADR hükümlerine uygun olduğu kabul ederim.

Sürücünün İmzası

Plaka No

Sınıflandırmanın, paketlemenin, yüklemenin ve taşıma evrakının ADR hükümlerine ve ulusal mevzuata uygun olduğunu beyan ederim.

Gönderenin İmzası

Taşıyanın Ünvanı

ADR 5.4'e göre Taşıma Evrakı

Yer: AOSB

Tarih: 06.10.16

Gönderen:

Alıcı:

Firma Adı K Kimya Sanayi AŞ.

Firma Adı A Polyester San. A.Ş.

TMFB No: 23456

TMFB No: 34567

Adres :

Atatürk Organize San.23 cad. No 16

Adres :

Manisa Organize Sanayi Bölgesi ,.... sok. No:....

Ülke/Şehir İzmir

Ülke/Şehir Manisa

Vergi Dairesi ve Nosu: Çiğli VD 234567895434

VD ve Nosu: Manisa VD3675458844345

Evrak No: 65

Atık İse UATC No:

| | UN | UN No | Uygun Sevkiyat Adı | Tehlike Etiketleri | Paketleme Grubu | Tünel Kodu | Özel Hükümler | Paket Türü ve Sayısı | Taşıma Kategorisi | Toplam net Ağırlık | Tehlike Puanı |
|---|----|-------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 | UN | 2032 | Nitrik Asit ,Kırmızı Dumanlı | 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 | II | C/D | | Alüminyum Bidon 1 ad. | 1 | 15*50 | 750 |
| 2 | UN | 2579 | Pipirazin | 8 | III | E | | IBC 1 Adet | 3 | 300*1 | 300 |
| | | | | | | | | | | 600 | |
| | | | | | | | | | | | 1050 |

ADR Direktifi 1.1.3.6 maddesi kapsamında yapılan taşımacılık. (.....)PUAN

Yukarıda belirtilen yüklerin tehlikesizliğini ve taşımının ADR hükümlerine uygun olduğunu beyan ederim.

Sürücünün İmzası:

Sınıflandırmanın, paketlemenin, yüklemenin ve taşıma evrakının ADR hükümlerine ve ulusal mevzuata uygun olduğunu beyan ederim.

Gönderenin İmzası

Plaka No: 35AVD45

Taşıyanın Ünvanı

Aldemir Taşımacılık

| BELİRLİ TEHLİKELİ MALLARI TAŞIYAN ARAÇLAR İÇİN ONAY BELGESİ | | | |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Bu belge, aşağıda belirtilen aracın, Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması (ADR) tarafından öngörülen koşulları karşıladığını beyan eder. | | | |
| 1. Belge No.: | 2. Araç üreticisi: | 3. Araç Kimlik No.: | 4. Tescil numarası (varsa): |
| 5. Taşımacının, işletmecinin veya araç sahibinin adı ve iş adresi: | | | |
| 6. Araçla ilgili açıklamalar: ¹ | | | |
| 7. ADR 9.1.1.2 kapsamındaki araç kodu (kodları): ² | | | |
| EX/II | EX/III | FL | AT MEMU |
| 8. Mukavemet fren sistemi: ³ | | | |
| <input type="checkbox"/> Yok | | | |
| <input type="checkbox"/> ADR 9.2.3.1.2 uyarınca etkinlik _____ tonluk ⁴ bir taşıma ünitesinin toplam kütlesi için yeterlidir. | | | |
| 9. Sabit tank(lar) / tüplü gaz tankeriyle ilgili açıklama (varsa): | | | |
| 9.1 Tank üreticisi: | | | |
| 9.2 Tank/tüplü gaz tankeri onay numarası: | | | |
| 9.3 Tank üreticisinin seri numarası / Tüplü gaz tankerinin elemanlarının tanımlaması: | | | |
| 9.4 Üretim yılı: | | | |
| 9.5 ADR 4.3.3.1 veya 4.3.4.1 uyarınca tank kodu: | | | |
| 9.6 ADR 6.8.4 uyarınca TC ve TE özel hükmü (varsa) ⁶ : | | | |
| 10. Taşınmasına izin verilen tehlikeli mallar: | | | |
| Araç, No. 7'deki araç kodlarına atanmış olan tehlikeli malların taşınması için aranan koşulları karşılamaktadır. | | | |
| 10.1 Araç EX/II veya EX/III aracı ise ³ | | | |
| <input type="checkbox"/> uyumluluk grubu J de dahil olmak üzere Sınıf 1 malları | | | |
| <input type="checkbox"/> uyumluluk grubu J hariç olmak üzere Sınıf 1 malları | | | |
| 10.2 Tanker/tüplü gaz tankeri için ³ | | | |
| <input type="checkbox"/> yalnızca tank kodu ve No. 9'da belirtilen özel hükümler kapsamında izin verilen maddeler taşınabilir ⁵ | | | |
| ya da | | | |
| <input type="checkbox"/> yalnızca aşağıdaki maddeler taşınabilir (Sınıf, UN No. ve gerekliyse paketleme grubu ile uygun sevkiyat adı): | | | |
| Yalnızca, gövde, conta, teçhizat ve (varsa) koruyucu astar malzemeleriyle tehlikeli tepkimeye girmeye meyilli olmayan maddeler taşınabilir. | | | |
| 11. Açıklamalar: | | | |
| 12. Son geçerlilik tarihi: | | Düzenleyen kurumun mührü | |
| | | Yer, Tarih, İmza | |

¹ Araçların Yapımına ilişkin Birleşik Karar'da (R.E.3) veya 2007/46/EC sayılı Direktifle tanımlanan elektrikle çalışan araçlar ile N ve O kategorilerindeki römorkların tanımları uyarınca.

² İlgili olmayanın üstünü çiziniz.

³ İlgili olamı işaretleyiniz.

⁴ İlgili değeri giriniz. 44t değeri, tescil belgelerinde yer alan "tescil / hizmet sırasındaki izin verilen azami kütle"yi sınırlamaz.

⁵ Varsa özel hükümler de dikkate alınarak No. 9'da belirtilen tank koduna veya 4.3.3.1.2 veya 4.3.4.1.2'deki hiyerarşi kapsamında izin verilen başka bir tank koduna tahsis edilmiş olan maddeler.

⁶ İzin verilen maddeler No. 10.2'de yer alıyorsa aranmaz.

BELİRLİ TEHLİKELİ MADDELER TAŞIYAN ARAÇLAR İÇİN ONAY SERTİFİKASI

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR VEHICLES CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1. Sertifika No: Certificate No. 30 | 2. Araç Üreticisi: Vehicle manufacturer: ISISAN ISI SAN. ve TIC. A.Ş | 3. Araç Tanıtım No: Vehicle Identification No. NP9EWK1910D006016 | 4. Tescil Numarası (varsa): Registration number (if any): _____ |
| 5. Taşıyıcının, Operatörün veya Araç Sahibinin Adı ve İş Adresi: / Name and Business Address of Carrier, Operator or Owner: NATIONAL GAS & INDUSTRIALIZATION CO. GASCO PO. Box 364 Riyadh, 11421 Kingdom of Saudi Arabia | | | |
| 6. Araçla İlgili Açıklamalar: / Description of vehicle: YARI RÖMÖK ARAÇ SEMI-TRAILER | | | |
| 7. ADR 9.1.1.2 Kapsamındaki Araç Kodu (Kodları): / Vehicle designation(s) according to 9.1.1.2 of ADR: EX-II EX-III FL OX- AT MPUB | | | |
| 8. Yavaşlatıcı Fren Sistemi: / Endurance Braking System: <input checked="" type="checkbox"/> Yok / Not Applicable <input type="checkbox"/> ADR 9.2.3.1.2 uyarınca etkinlik _____ tonluk * bir taşıma ünitesinin toplam kütlesi için yeterlidir. The Effectiveness according to 9.2.3.1.2 of ADR is sufficient for total Mass of the Transport Unit of _____ t | | | |
| 9. Sabit Tanklar/Tüplü Gaz Tankerleriyle İlgili Açıklama (varsa) / Description of the Fixed Tank(s)/Battery-Vehicle (if any): -- 9.1 Tank Üreticisi: -- ISISAN ISI SAN. ve TIC. A.Ş Manufacturer of the tank. 9.2 Tank/Tüplü Gaz Tankeri Onay Numarası: -- 01 202 322/B-190164-T Approval Number of the Tank/Battery-Vehicle: 9.3 Tank Üreticisinin Seri Numarası/ Tüplü Gaz Tankerinin Elemanlarının Tanımlanması: -- 12/1910 Tank Manufacturer's Serial number/Identification of Elements of Battery-Vehicle: 9.4 Üretim Yılı: -- 2013 Year of Manufacture: 9.5 ADR 4.3.3.1 veya 4.3.4.1 Uyarınca Tank Kodu: -- F35EN Tank Code According to 4.3.3.1 or 4.3.4.1 of ADR: 9.5 ADR 6.8.4 uyarınca TC ve TE Özel Hükümler (varsa): -- TC1-TE7 Special Provisions TC and TE According to 6.8.4 of ADR (if applicable): | | | |
| 10. Taşınmasına İzin Verilen Tehlikeli Maddeler: / Dangerous Goods Authorized for Carriage: Araç, No. 7'deki araç kodlarına atanmış olan tehlikeli malların taşınması için aranan koşulları karşılamaktadır. / The vehicle fulfills the conditions required for the carriage of dangerous goods assigned to the vehicle designation(s) in No. 7. 10.1 EX/II veya EX/III ise: <input type="checkbox"/> Uyumluluk Grubu J de Dahil Olmak Üzere Sınıf I Maddeleri Goods of Class I including compatibility group J <input type="checkbox"/> Uyumluluk Grubu J Hariç Olmak Üzere Sınıf I Maddeleri Goods of Class I including compatibility group J In the case of an EX/II or EX/III vehicle 10.2 Tanker/Tüplü Gaz Tankeri ise: <input checked="" type="checkbox"/> Yalnızca Tank Kodu ve No. 9'da Belirtilen Özel hükümler Kapsamında İzin Verilen Maddeler Taşınabilir. <input type="checkbox"/> Ya da Only the substances permitted under the tank code and any special provisions specified in No. 9 maybe carried or <input type="checkbox"/> Yalnızca Aşağıdaki Maddeler Taşınabilir (Sınıf, BM No. ve Gerekliyse Ambalajlama Grubu ile Uygun Sevkiyat Adı). Only the following substances (Class, UN number, and if necessary packing group and proper shipping name) maybe carried Yalnızca, gövde, conta, bağlantı ve (varsa) koruyucu astar malzemeleriyle tehlikeli tepkimeye girmeye meyilli olmayan maddeler taşınabilir. / Only substances which are not liable to react dangerously with the materials of the shell, gaskets, equipment and protective linings (if applicable) may be carried. | | | |
| 11. Açıklamalar/Remarks: -- | | | |
| 12. Son Geçerlilik Tarihi/ Valid until 18.11.2014 | Yer/Place Ankara TÜRKİYE | Tarih- İmza Date /Signature 18.11.2013 | Belgeleyen Kurum Mührü Stamp of Issuing Service  |









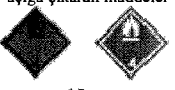
1. Başka bir Taşıyıcı İhtiyaç Üzerinde Kararın Oluşması İçin 12. Madde veya 9.1.1.2'nin Herhangi Bir Maddesiyle Uyumsuzluk Durumunda Geçerli Olmaz.
2. Bu belge sadece taşıma için geçerlidir.
3. Bu belge taşıyıcıya aittir.
4. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
5. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
6. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
7. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
8. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
9. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.
10. Bu belge taşıyıcıya aittir ve taşıyıcı tarafından kullanılmalıdır.





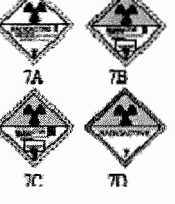



ADR'YE GÖRE YAZILI TALİMATLAR

Kaza veya acil durum halinde alınacak tedbirler

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



- Fren sistemini devreye sokunuz, motoru durdurunuz ve mümkün ise şalteri kullanarak aküyü devre dışı bırakınız;
- Ateşleme kaynaklarından kaçının, özellikle, sigara içmeyin, elektronik sigara ya da benzeri cihazlar kullanmayın veya herhangi bir elektrikli cihazı açmayın;
- Olay, kaza veya taşınan madde ile ilgili mümkün olduğunca çok bilgi vermeye çalışarak uygun acil yardım hizmetlerini arayınız;
- İkaz yeleği giyiniz ve uygun bir şekilde ikaz işaretlerini yerleştiriniz;
- Müdahale ekiplerine vermek amacıyla taşıma evraklarını hazırda bulundurunuz;
- Dökülen maddelerin üzerinde yürümeyiniz veya dokunmayınız. Üzerinize rüzgarla gelen havaya karışmış olabilecek gazı, dumanı, tozu, buharı solumaktan kaçınınız;
- Uygun ve güvenli olduğunda lastik, fren ve motor bölümlerindeki ufak çaplı/başlangıç yangınlarını söndürmek için yangın söndürücü kullanınız.
- Araç ekibi, yük bölümündeki yangınların üstesinden gelmeye çalışmamalıdır.
- İlgili durumlarda ve güvenliyse, taşınan tehlikeli maddelerin su ortamına veya kanalizasyon sistemine karışmasını önlemek ve dökülenleri toplamak için araçta bulunan donanımı kullanın.
- Kazanın veya acil durumun gerçekleştiği ortamdan uzaklaşın; olay mahallinde bulunan insanları da uzaklaşmaları ve acil yardım ekibinin talimatlarına uymaları konusunda uyarın.
- Tehlikeli madde ile temas etmiş olan kıyafetlerinizi ve tehlikeli maddelerle temas etmiş kullanılmış koruyucu donanımı üzerinizden çıkarın ve güvenli bir şekilde imha edin.

| Tebhikeli malların sınıflara göre tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz | | |
|--|---|---|
| Tebhike etiketleri ve levhaları | Tebhike özellikleri | ilave kılavuz |
| (1) | (2) | (3) |
| <p>Patlayıcı maddeler ve nesnelere</p>  <p>1 1.5 1.6</p> | <p>Kütleli patlama; parçaların fırlaması; yoğun ateş/ısı akımı; parlak ışık oluşumu; yüksek ses veya duman gibi özelliklere ve etkilere neden olabilir.</p> <p>Şoklara ve/veya darbelerle ve/veya ısıya hassastır.</p> | <p>Kendinizi koruyunuz ve pencerelerden uzak durunuz.</p> |
| <p>Patlayıcı maddeler ve nesnelere</p>  <p>1.4</p> | <p>Ufak patlama ve yangın riski.</p> | <p>Kendinizi koruyunuz.</p> |
| <p>Alevlenebilir gazlar</p>  <p>2.1</p> | <p>Yangın riski.</p> <p>Patlama riski.</p> <p>Basınç altında olabilir.</p> <p>Boğulma riski.</p> <p>Yanıklara ve/veya soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> | <p>Kendinizi koruyunuz.</p> <p>Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p> |
| <p>Alevlenmeyen, zehirsiz gazlar</p>  <p>2.2</p> | <p>Boğulma riski.</p> <p>Basınç altında olabilir.</p> <p>Soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> | <p>Kendinizi koruyunuz.</p> <p>Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p> |
| <p>Zehirli gazlar</p>  <p>2.3</p> | <p>Zehirlenme riski.</p> <p>Basınç altında olabilir.</p> <p>Yanıklara ve/veya soğuk ısırmasına neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> | <p>Gaz maskesi kullanınız.</p> <p>Kendinizi koruyunuz.</p> <p>Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p> |
| <p>Alevlenebilir sıvılar</p>  <p>3</p> | <p>Yangın riski.</p> <p>Patlama riski.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> | <p>Kendinizi koruyunuz.</p> <p>Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p> |
| <p>Alevlenebilir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı giderilmiş katı patlayıcılar</p>  <p>4.1</p> | <p>Yangın riski. Alevlenebilir veya patlayıcı; ısı, kıvılcım veya alev halinde tutuşabilir.</p> <p>Sürtünme ve darbe yoluyla diğer maddeler (asitler, ağır metal bileşenleri ve aminler) ile temas ettiğinde ısı açığa çıkması durumunda egzotermik parçalanmaya sebep olabilecek reaktif maddeler içerebilir. Bu, zararlı ve alevlenebilir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.</p> <p>İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p> <p>Duyarsızlaştırma maddesinin kaybundan sonra</p> | |
| <p>Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler</p>  <p>4.2</p> | <p>Ambalajlar zarar görürse veya içindekiler dökülürse aniden yanma riski vardır.</p> <p>Suyla temas ettiğinde kuvvetli tepki verebilir.</p> | |
| <p>Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkaran maddeler</p>  <p>4.3</p> | <p>Suyla temasında yangın ve patlama riski vardır.</p> | <p>Dökülmüş maddeler, döküntülerin kapatılması yoluyla kuru tutulmalıdır.</p> |

| Tehlikeli malların sınıflara göre tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz | | |
|---|---|---|
| Tehlike etiketleri ve levhaları | Tehlike özellikleri | ilave kılavuz |
| (1) | (2) | (3) |
| <p>Yükseltgen maddeler</p>  <p>5.1</p> | <p>Tutuşabilir veya alevlenebilir maddelerle temas halinde tehlikeli tepkime, tutuşma veya patlama riski.</p> | <p>Alevlenebilir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız.</p> |
| <p>Organik peroksitler</p>  <p>5.2</p> | <p>Yüksek sıcaklıklarda, diğer maddelerle temas (örn. asit, ağır metal bileşikleri veya aminler), sürtünme veya şok durumunda egzotermik parçalanma riski. Bu, zararlı ve alevlenebilir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.</p> | <p>Alevlenebilir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız</p> |
| <p>Zehirli maddeler</p>  <p>6.1</p> | <p>Soluma, ciltle temas veya yutma halinde zehirlenme riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p> | <p>Gaz maskesi kullanınız.</p> |
| <p>Bulaşıcı maddeler</p>  <p>6.2</p> | <p>Enfeksiyon riski. İnsanlarda veya hayvanlarda ciddi hastalıklara neden olabilir. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p> | |
| <p>Radyoaktif malzeme</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p> | <p>Emilim ve dış radyasyon riski.</p> | <p>Maruziyet süresini sınırlandırın.</p> |
| <p>Bölünebilir malzeme</p>  <p>7E</p> | <p>Nükleer zincir tepkimesi riski.</p> | |
| <p>Aşındırıcı maddeler</p>  <p>8</p> | <p>Aşındırma nedeniyle yanık riski. Birbiriyle, suyla veya diğer maddelerle tehlikeli tepkimeye girebilir. Dökülen madde aşındırıcı buharlar oluşturabilir. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p> | |
| <p>Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere</p>  <p>9 9A</p> | <p>Yanık riski. Yangın riski. Patlama riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.</p> | |

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

NOT 2: Tabloda, sütun (3)'te gösterilen ilave kılavuz ilkeler, taşınacak tehlikeli malların sınıflarını ve taşıma yöntemlerini yansıtmak amacıyla uyarlanabilir.

| Tehlikeli malların sınıflara göre, işaretlerle gösterilen tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz | | |
|---|---|--|
| İşaret (1) | Tehlike özellikleri (2) | ilave kılavuz (3) |
|  Çevreye zararlı maddeler | Su ortamı veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder | |
|  Yüksek sıcaklıklı maddeler | Isı nedeniyle yanık riski. | Taşıma ünitesinin sıcak kısımları ve dökülen madde ile temas etmekten kaçının. |

Genel eylemler ile ADR başlık 8.1.5 uyarınca taşıma ünitesinde taşınacak tehlikeye özgü acil durum eylemlerinin yürütülmesi için kişisel ve genel koruyucu donanımlar

Taşıma ünitesinde aşağıdaki teçhizatlar taşınacaktır:

- Her araç için, tekerleğin çapı ve aracın azami kütleline uygun büyüklükte en az bir takoz.
- İki adet kendi başına durabilen ikaz işareti;
- Göz durulama sıvısı ^a ve

Her bir araç ekibi üyesi için

- Bir ikaz yeleşği
- Portatif aydınlatma gereçleri;
- Bir çift koruyucu eldiven ve
- Göz koruyucu donanım.

Bazı sınıflar için gereken ilave koruyucu donanımlar:

- Tehlike etiketi numaraları 2.3 veya 6.1 için araç ekibinin her bir üyesi için bir acil durum maskesi taşıma ünitesinde taşınacaktır;
- Bir kürek ^b;
- Bir kanalizasyon örtüsü ^b;
- Bir toplama kabı ^b.

^a Tehlike etiketi numaraları 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 ve 2.3 için gerekli değildir.

^b Yalnızca tehlike etiketi numaraları 3, 4.1, 4.3, 8 veya 9'a sahip katılar ve sıvılar için gereklidir.

MULTIMODAL DANGEROUS GOODS FORM

This form may be used as a dangerous goods declaration as it meets the requirements of SOLAS, chapter VII, regulation 4; MARPOL, Annex III, regulation 4.

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 1 Shipper/Consignor/Sender | | 2 Transport document number | | |
| | | 3 Page 1 of pages | 4 Shipper's reference | 5 Freight forwarder's reference |
| 6 Consignee | | 7 Carrier (to be completed by the carrier) | | |
| | | SHIPPER'S DECLARATION I hereby declare that the contents of this consignment are fully and accurately described below by the proper shipping name, UN No. classified, pictorial marked and labels placed and are in all respects in proper condition for transport according to the applicable international and national governmental regulations. | | |
| 8 This shipment is within the limitations prescribed for: (Delete non-applicable) | | 9 Additional handling information | | |
| PASSENGER AND CARGO AIRCRAFT CARGO AIRCRAFT ONLY | | | | |
| 10 Vessel/flight No. and date | 11 Port/place of loading | | | |
| 12 Port/place of discharge | 13 Destination | | | |
| 14 Shipping marks | Number and kind of packages, description of goods* | Gross mass (kg) | Net mass (kg) | Cube (m ³) |
| | | | | |
| 15 Container identification No./ vehicle registration No. | 16 Seal number(s) | 17 Container/vehicle size and type | 18 Tare mass (kg) | 19 Total gross mass (including tare) (kg) |
| CONTAINER/VEHICLE PACKING CERTIFICATE I hereby declare that the goods described above have been packed/loaded into the container/vehicle identified above in accordance with the applicable provisions. MUST BE COMPLETED AND SIGNED FOR ALL CONTAINER/VEHICLE LOADS BY PERSON RESPONSIBLE FOR PACKING/LOADING | | 21 RECEIVING ORGANISATION RECEIPT Received the above number of packages/containers/trailers in apparent good order and condition, unless stated hereon. RECEIVING ORGANISATION REMARKS: | | |
| 20 Name of company | | Haulier's name | 22 Name of company (OF SHIPPER/VEHICLE) (NOTE) | |
| Name/status of declarant | | Vehicle registration No. | Name/status of declarant | |
| Place and date | | Signature and date | Place and date | |
| Signature of declarant | | DRIVER'S SIGNATURE | Signature of declarant | |

* DANGEROUS GOODS
 You must specify: UN No., proper shipping name, hazard class, packing group (where assigned), marine pollutant and observe the mandatory requirements under applicable national and international governmental regulations. For the purposes of the IMDG Code, see 5.4.1.4.
 * For the purposes of the IMDG Code, see 5.4.2.

ÇOK MODLU TEHLİKELİ MADDE TAŞIMA FORMU

Bu form SOLAS bölüm VII Kural 4 ile MARPOL Ek III Kural 4 gereklerini karşıladığı için, bir tehlikeli maddeler beyanı olarak kullanılabilir.

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| 1 Yükleme/Sevkiyatçı/Gönderici | | 2 Taşıma belgesi numarası | |
| | | 3 Sayfa 1 / sayfalar | 4 Sevkiyatçı referansı |
| | | ... | 5 Taşıyıcının referansı |
| 6 Alıcı | | 7 Taşımacı (taşımacı tarafından doldurulacak) | |
| | | SEVKİYATÇININ BEYANI Bu sevkiyatın içindeki, uygun sevkiyat adına uygun şekilde aşağıda eksiksiz ve doğru olarak tanımlandığını, sınıflandırıldığını, pakelendiğini, işaretlendiğini, etiketlendiğini/paketlendiğini ve her açıdan ilgili uluslararası ve ulusal düzenlemelere uygun şekilde taşıma için uygun durumda olduğunu beyan ederim. | |
| 8 Bu sevkiyat aşağıdakiler için öngörülen sınıflandırmalara uygundur. (İlgili değilse siliniz) | | 9 İlaç etme bilgileri | |
| YOLCU VE KARGO UÇAĞI | | YALNIZCA KARGO UÇAĞI | |
| 10 Gemi/uçuş numarası ve tarihi | 11 Liman/yükleme yeri | | |
| 12 Liman/boşaltma yeri | 13 Varış yeri | | |
| 14 Taşıma işaretleri | | Paket sayısı ve türü; maddelerin tanımı* | Brüt kütle (kg) Net kütle (kg) Küp (m ³) |
| | | | |
| 15 Konteyner tanım no./ Araç kayıt no. | 16 Mühür numaraları | 17 Konteyner/araç boyutu ve tipi | 18 Dara kütlesi (kg) |
| | | 19 Toplam brüt kütle (dara dâhil) (kg) | |
| KONTEYNER/ARAÇ PAKETLEME SERTİFİKASI İşbu belgeyle, yukarıda tanımlanan maddelerin ilgili hükümlere uygun şekilde pakelendiğini / yukarıda belirtilen konteyner/araça yüklendiğini beyan ederim. PAKETLEMEDEN/YÜKLEMEDEN SORUMLU KİŞİ TARAFINDAN TÜM KONTEYNER/ARAÇ YÜKLERİ İÇİN DOLDURULMALI VE İMZALANMALIDIR | | 21 ALAN KURULUŞUN MAKBUZU Yukarıda belirtilen sayıdaki paketler / konteynerler / römorklar, aşağıda aksi belirtilmiyorsa iyi durumda teslim alınmıştır. ALAN KURULUŞUN AÇIKLAMALARI: | |
| 20 Şirket adı | Çekicinin adı | 22 Şirket adı (BU NOTU HAZIRLAYAN SEVKİYATÇININ) | |
| Beyan verenin adı/statüsü | Araç sicil no: | Beyan verenin adı/statüsü | |
| Yer ve tarih | İmza ve tarih | Yer ve tarih | |
| Beyan verenin imzası | SÜRÜCÜNÜN İMZASI | Beyan verenin imzası | |

* **TEHLİKELİ MADDELER**

Şunları belirtmelisiniz: UN No, Uygun Sevkiyat Adı, tehlike sınıfı, paketleme grubu (tahsis edilmişse), deniz kirleticiler; ayrıca ulusal ve uluslararası zorunlulukları da göz önünde bulundurulmalıdır. IMDG Kodunun amaçları doğrultusunda, bkz. 5.4.1.4. IMDG Kodunun amaçları doğrultusunda, bkz. 5.4.2.

Uluslararası Tehlikeli Maddeler Taşımacılığında Belgelerle İlgili Konular

Konteyner/Araç Paketleme sertifikası

Arka sayfada 20. kutudaki imzanın, konteyner/araç Malzemeler dökme ambalajlarda taşındığında yük, operasyonunu kontrol eden kişiye ait olması gerekir. konteyner/araç içerisinde düzgünce yayılmıştır.

Şunlar tasdik edilmektedir:

Paketler ve konteyner/araç uygun biçimde işaretlenmiş, etiketlenmiş ve plakartlandırılmıştır. İlgisiz işaret, etiket ve plakartlar kaldırılmıştır.

Konteyner/araç temiz, kuru ve maddeleri barındırmaya uygun gözükmemektedir.

Soğutma amacıyla katı karbondioksit (CO₂ - kuru buz) kullanıldığında, araç veya konteyner 5.5.3.6 uyarınca dıştan işaretlenmiştir.

Tehlike bölümü 1.4 hariç olmak üzere Sınıf 1'de yer alan maddeleri içeren sekiyatlar için, konteyner, yapısal olarak hizmete uygun durumdadır.

Bu Tehlikeli madde formu, birleştirilmiş bir belge değil de yalnızca bir konteyner/araç paketleme sertifikası olarak kullanılıyorsa, konteyner içinde paketlenmiş her tehlikeli madde gönderisi için gönderen veya temin eden tarafından imzalanmış bir tehlikeli madde beyanı verilmiş/alınmış olmalıdır.

Yetkili Makam tarafından özellikle onaylanmadan, konteynere/araca uyumlu olmayan maddeler yüklenmemiştir.

Tüm paketler hasara karşı dış muayeneden geçmiş olup yalnızca sağlam paketler paketlenmiştir.

Not: Konteyner paketleme sertifikası, tanklar için gerekli değildir.

Variller, aksine yetkili bir makamca izin verilmedikçe dik bir konumda istiflenmiştir.

Bütün paketler, konteynere/araca uygun şekilde yüklenmiş ve güvence altına alınmıştır.