

Farklı Taşıma Modları

353. Bir konteynır içerisinde katı dökme olarak kurşun sülfat taşınmaktadır. Turuncu levhalar üzerinde hangi tehlike tanımlama numarası ve UN numarası olması gerekir. Söz konusu "numaralı" turuncu ikaz levhaları konteynırın nerelerinde bulunması gerekir?

354. Tank konteynır içerisinde parlama noktası 20C olan sıvı, zehirli organoklorin pestisit (lindan oranı %80) taşınmaktadır. Tank konteynırın neresine "numaralı" turuncu levhalar yerleştirilmesi gerekmektedir ve turuncu levhaların üzerinde hangi UN numarası ve tehlike tanımlama numarası bulunması gerekmektedir?

UN numarası= 2762.
Tehlike tanımlama numarası= 336

Sıvı alkolle zehirli:

336
Her iki yan ve ortaya
yanlara faklıyan.

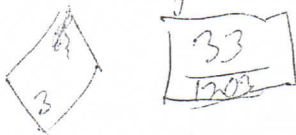
355. Hangi miktara kadar UN0305 taşındığında turuncu levhalar takılması zorunlu değildir?

TK 1 = 20 kg'a kadar.
net patlayıcı kette.

356. Bir tankerin içerisinde benzin taşınmaktadır. Turuncu levha üzerindeki tehlike tanımlama ve UN numarasını belirtiniz! "Büyük etiketler" aracın nerelerine takılması gerekir?

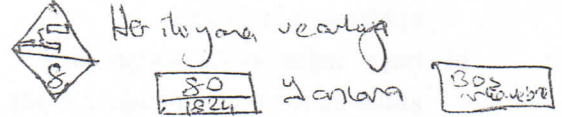
UN numarası= 1203
Tehlike tanımlama numarası= 33

Ön ve arkaya dolu yeterli
Her iki yan ve ortaya.



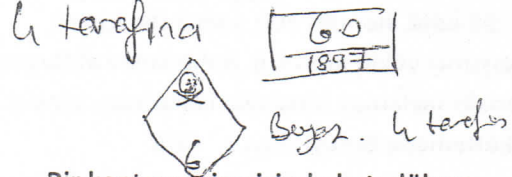
357. Bir taşıma biriminde taşınabilir tanklar içerisinde Sodyum Hidroksit Çözeltisi (paketleme grubu II) taşınmaktadır. Turuncu levha üzerindeki tehlike tanımlama ve UN numarasını belirtiniz! "Büyük etiketler" aracın nerelerine takılması gerekir?

UN numarası= 1824
Tehlike tanımlama numarası= 80

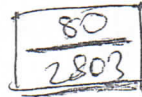


358. Bir tank konteynırın içerisinde Tetrakloretilen taşınmaktadır. Turuncu levha üzerindeki tehlike tanımlama ve UN numarasını belirtiniz! "Büyük etiketler" tank konteynırın nerelerine takılması gerekir?

UN numarası= 1897
Tehlike tanımlama numarası= 60



359. Bir konteynır içerisinde katı dökme olarak UN2803 taşınmaktadır. Konteynırın neresine "numaralı" turuncu levhalar takılması gerekir?

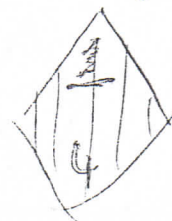


Boş etiket
4 tarafa
iki yan ve
numaralı

Aracın taşıması ön ve arkaya numarasız
boş turuncu.

360. Kamyon içerisinde katı dökme olarak atık (UN3175) taşınmaktadır. ADR yönetmeliğine göre kamyonun üzerine hangi büyük etiketler ve aracın neresine takılması gerekir?

Yanlara ve arkaya 3 adet



Alaklı katı

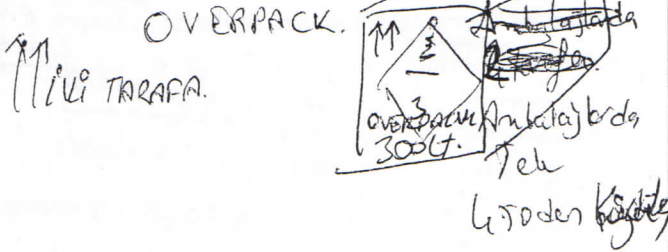
Farklı Taşıma Modları

361. Soğutulmuş sıvı azot (UN1977) taşınan bir tankerin üzerinde "Non flamable, Non Toxic Gas" yazan Örnek No 2.2 Büyük etiketler bulunmaktadır. ADR yönetmeliğine göre söz konusu büyük etiketler uygun mudur?

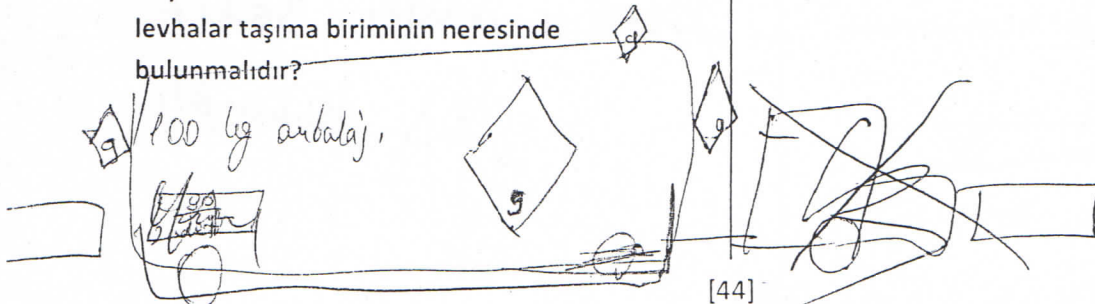
- Evet. ADR yönetmeliğin 5.2.2.2 bölümüne göre tehlike ile ilgili açıklamalar serbesttir.
- Hayır. Soğutulmuş, sıvılaştırılmış gazlar bu tanıma uymadığından söz konusu büyük etiketler uygun değildir.
- Eğer taşıma İngiltere'de yerleşik bir firmaya yapılırsa evet.
- Hayır. Türkiye'de bu uygulama geçersizdir.
- Hayır. Söz konusu yazı ADR yönetmeliğine göre uygun değildir.

300 Lt.

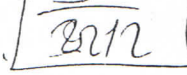
362. 30 adet, her biri 10lt yanıcı sıvı içeren yapıştırıcı yüklü ambalaj, daha kolay aktarma olanağı sağlamak amacıyla kartondan bir dış paketlemede birleştiriliyor. ADR yönetmeliğine göre dış paketleme üzerinde gerekli olan işaretlemeyi belirtiniz!



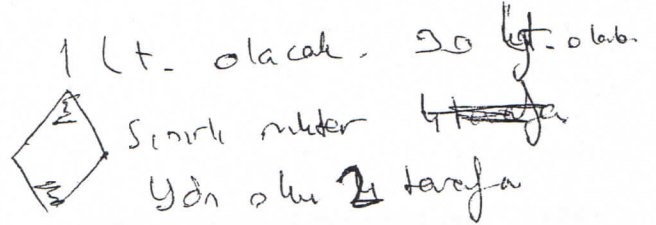
363. Yüz kilogramlık ambalajlar içerisinde toplam 8000kg UN2212 bir konteynırda taşınmaktadır. Söz konusu konteynır bir taşıma birimi üzerindedir. ADR yönetmeliğine göre konteynırın neresinde büyük etiketler bulunmalıdır? Turuncu levhalar taşıma biriminin neresinde bulunmalıdır?



Ön, Arka ve yanlarda etiket

Ön ve ortaya ~~44~~ taşıma levha. 

364. Firmanız UN1208 kombine paketler içerisinde ADR yönetmeliğin sınırlı miktarlarda paketlenmiş ürünler muafiyeti kapsamında taşımak istiyor. Söz konusu muafiyete göre iç ambalajlar azami ne kadar ağır olabilir? Bir kombine ambalajın toplam ağırlığı ne kadar olabilir ve üzerinde hangi işaretleme bulunması gerekir?



365. ADR onaylı sandıklar içerisinde tehlikeli bir madde taşınacaktır. Söz konusu sandıklar şeffaf olmayan bir folyo ile bir dış pakette toplanmıştır ve bu dış paketin üzerinde UN numarası ve gerekli olan tehlike etiketleri bulunmaktadır. Yukarıda anlatılan işaretleme yeterli midir? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

OVERPACK GÖRÜLEBİLİR PAKET YAPMALI
SIVI ise ydn olan.

Farklı Taşıma Modları

366. Deniz yolu içeren konteynır ile yapılacak bir taşıma zincirinde ADR yönetmeliği kapsamında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Taşımanın denizde geçen kısmı için liman bölgesi dahil konteynırın işaretlemeleri İMDG-Kod yönetmeliğine göre yapılmalıdır.
- b) Sadece büyük etiketler üzerinde İngilizce açıklama bulunmuyorsa İMDG-KOD yönetmeliğine göre işaretleme yapılmalıdır.
- c) Sefer karayolunda başlasa dahi söz konusu konteynır İMDG-Kod yönetmeliğine göre işaretleme yapılabilir. Ancak taşıma evrakında ilave bir açıklama gerekebilir. ✓
- d) Sefer karayolunda başlasa dahi söz konusu konteynır İMDG-kod yönetmeliğine göre işaretleme yapılabilir. Ancak İMDG-Kod yönetmeliğinde turuncu levhalar olmadığı için sürücü liman bölgesine girer girmez bunları rtmelidir.

367. 5000lt hacme sahip UN1263, Boya, paketleme grubu II içeren iki adet tank konteynır, brandalı bir kamyonu yüklenmiştir. Brandadan dolayı tank konteynırın üzerinde ADR yönetmeliğin 5.3.2.1.2 maddesinde belirtilmiş olan turuncu levhalar gözükmemektedir. Sürücü sefere başlamadan önce turuncu levhalar ile ilgili hangi işlemi gerçekleştirmelidir?

One ve otaya boş turuncu levha

368. 10000lt hacme sahip diesel yüklü bir tank konteynır açık bir araç ile taşınacaktır. Tank konteynır üzerinde büyük etiketler ve turuncu levhalar bulunmaktadır, ancak aracın kapaklarından dolayı tank konteynır üzerinde bulunan turuncu levhalar gözükmemektedir. Turuncu levhalar kapsamında ADR yönetmeliğine göre hangi işlem yapılmalıdır? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili bölümünü de belirtiniz!

En araya turuncu yklı yada yanlara turuncu yklı

369. Açık bir aracın üzerinde 4000lt tehlikeli madde içeren bir tank konteynır yüklüdür. Aracın yükleme kapaklarından dolayı tank konteynırın üzerindeki turuncu levhalar gözükmemektedir. Konteynırın üzerinde olan büyük etiketler ise gözükmemektedir. Taşıma bu durumda ADR yönetmeliğine göre uygun mudur?

- a) Hayır. Aracın iki yanına konteynırda bulunan turuncu levhaların aynılarını yerleştirilmelidir.
- b) Evet. Tehlike zellikleri büyük etiketlerden görülebilir.
- c) Evet. Tank konteynırın kendisi ADR yönetmeliğine göre işaretleme olduğu sürece taşıma gerçekleştirilebilir.
- d) Hayır aracın iki uzun kenarına ve arkasına büyük etiketler ve turuncu levhalar yerleştirilmeli.
- e) Hayır. Genel olarak taşıyıcı araçlara taşınan konteynırda bulunan işaretleme aynısı yapılmalıdır.

Farklı Taşıma Modları

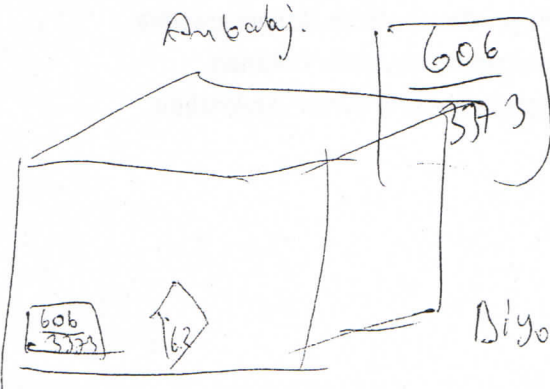
370. İki adet 3000lt hacme sahip ve UN1263 Boya,3, II yüklü tank konteynır brandalı bir aracın üzerine yüklenmiştir. Brandadan dolayı taşıma sırasında tank konteynırının üzerinde bulunan ADR yönetmeliğin 5.3.1.2 bölümünde tarif edilen büyük etiketler dışarıdan gözükmemektedir. Taşımanın kuralları uygun olarak gerçekleştirilmesi için büyük etiketler açısından hangi önlemler alınmalı?



Yarılar ve arka.

371. İki adet 5000lt hacme sahip ve UN1230 Metanol, 3 (6.1), II, (D/E) yüklü tank konteynır brandalı bir aracın üzerine yüklenmiştir. Brandadan dolayı taşıma sırasında tank konteynırının üzerinde bulunan ADR yönetmeliğin 5.3.2.1.2 bölümünde tarif edilen turuncu levhalar dışarıdan gözükmemektedir. Taşımanın kurallara uygun olarak gerçekleştirilmesi için turuncu levhalar açısından hangi önlemler alınmalı?

372. UN3373 Kategori B Biyolojik Madde olarak sınıflandırılan sıvı hasta örnekler içeren ambalajlar nasıl işaretlendirilmelidir?



373. Hangi tip ambalajların üzerinde yön düzeni okları bulunması gerekmektedir? Bir örnek belirtiniz!

Su

374. Hangi durumda dış paketlemenin üzerinde yön düzeni okları bulunması gerekir?

- a) Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 3.5 istisnai miktarlar muafiyetine göre hazırlanmış ambalajlar taşındığında
- b) Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 5.2.1.9.1 bölümüne göre işaretlenmiş ambalajlar bulunduğu ve dışarıdan bu işaretleme görülmediği durumlarda
- c) Ambalajların içerisinde katı maddeler yüklenmişse.
- d) Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 5.2.1.9.2 bölümüne göre işaretlenmesi gerekmeyen ancak kapak kısımlarının dışarıdan görülmediği ambalajların taşındığı durumlarda.

[46]

Biyolojik MADDE KATEGORİ B

Farklı Taşıma Modları

370. İki adet 3000lt hacme sahip ve UN1263 Boya, 3, II yüklü tank konteynır brandalı bir aracın üzerine yüklenmiştir. Brandadan dolayı taşıma sırasında tank konteynırların üzerinde bulunan ADR yönetmeliğin 5.3.1.2 bölümünde tarif edilen büyük etiketler dışarıdan gözükmemekteler. Taşımanın kuralları uygun olarak gerçekleşebilmesi için büyük etiketler açısından hangi önlemler alınmalı?

371. İki adet 5000lt hacme sahip ve UN1230 Metanol, 3 (6.1), II, (D/E) yüklü tank konteynır brandalı bir aracın üzerine yüklenmiştir. Brandadan dolayı taşıma sırasında tank konteynırların üzerinde bulunan ADR yönetmeliğin 5.3.2.1.2 bölümünde tarif edilen turuncu levhalar dışarıdan gözükmemekteler. Taşımanın kurallara uygun olarak gerçekleşebilmesi için turuncu levhalar açısından hangi önlemler alınmalı?

372. UN3373 Kategori B Biyolojik Madde olarak sınıflandırılan sıvı hasta örnekler içeren ambalajlar nasıl işaretlendirilmelidir?

373. Hangi tip ambalajların üzerinde yön düzeni okları bulunması gerekmektedir? Bir örnek belirtiniz!

374. Hangi durumda dış paketlemenin üzerinde yön düzeni okları bulunması gerekir?

- Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 3.5 istisnai miktarlar muafiyetine göre hazırlanmış ambalajlar taşındığında
- Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 5.2.1.9.1 bölümüne göre işaretlenmiş ambalajlar bulunduğu ve dışarıdan bu işaretleme görülmediği durumlarda
- Ambalajların içerisinde katı maddeler yüklenmişse.
- Dış paketlemenin içerisinde ADR bölüm 5.2.1.9.2 bölümüne göre işaretlenmesi gerekmeyen ancak kapak kısımlarının dışarıdan görülmediği ambalajların taşındığı durumlarda.

Farklı Taşıma Modları

366. Deniz yolu içeren konteynır ile yapılacak bir taşıma zincirinde ADR yönetmeliği kapsamında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- Taşımanın denizde geçen kısmı için liman bölgesi dahil konteynırın işaretlemeleri İMDG-Kod yönetmeliğine göre yapılmalıdır.
- Sadece büyük etiketler üzerinde İngilizce açıklama bulunmuyorsa İMDG-KOD yönetmeliğine göre işaretlendirme yapılmalıdır.
- Sefer karayolunda başlasa dahi söz konusu konteynır İMDG-Kod yönetmeliğine göre işaretlendirilebilir. Ancak taşıma evrakında ilave bir açıklama gerekebilir.
- Sefer karayolunda başlasa dahi söz konusu konteynır İMDG-kod yönetmeliğine göre işaretlendirilebilir. Ancak İMDG-Kod yönetmeliğinde turuncu levhalar olmadığı için sürücü liman bölgesine girer girmez bunları örtmelidir.

367. 5000lt hacme sahip UN1263, Boya, paketleme grubu II içeren iki adet tank konteynır, brandalı bir kamyonu yüklenmiştir. Brandadan dolayı tank konteynırın üzerinde ADR yönetmeliğin 5.3.2.1.2 maddesinde belirtilmiş olan turuncu levhalar gözükmemektedir. Sürücü sefere başlamadan önce turuncu levhalar ile ilgili hangi işlemi gerçekleştirmelidir?

368. 10000lt hacme sahip diesel yüklü bir tank konteynır açık bir araç ile taşınacaktır. Tank konteynır üzerinde büyük etiketler ve turuncu levhalar bulunmaktadır, ancak aracın kapaklarından dolayı tank konteynır üzerinde bulunan turuncu levhalar gözükmemektedir. Turuncu levhalar kapsamında ADR yönetmeliğine göre hangi işlem yapılmalıdır? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili bölümünü de belirtiniz!

369. Açık bir aracın üzerinde 4000lt tehlikeli madde içeren bir tank konteynır yüküdür. Aracın yükleme kapaklarından dolayı tank konteynırın üzerindeki turuncu levhalar gözükmemektedir. Konteynırın üzerinde olan büyük etiketler ise gözükmemektedir. Taşıma bu durumda ADR yönetmeliğine göre uygun mudur?

- Hayır. Aracın iki yanına konteynırda bulunan turuncu levhaların aynılarını yerleştirilmelidir.
- Evet. Tehlike özellikleri büyük etiketlerden görülebilir.
- Evet. Tank konteynırın kendisi ADR yönetmeliğine göre işaretlenmiş olduğu sürece taşıma gerçekleştirilebilir.
- Hayır aracın iki uzun kenarına ve arkasına büyük etiketler ve turuncu levhalar yerleştirilmeli.
- Hayır. Genel olarak taşıyıcı araçlara taşınan konteynırda bulunan işaretlemelerin aynısı yapılmalıdır.

Farklı Taşıma Modları

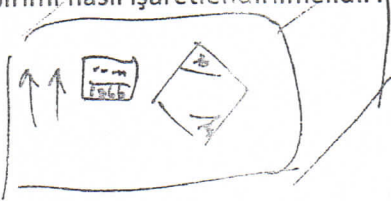
379. Sınıf 3'e ait bir tehlikeli madde ADR yönetmeliğin 2.2.9.1.10 maddesine istinaden ayrıca çevri için tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır. ADR yönetmeliğin 5.2.1.1 maddesine göre yapılması gereken işaretleme haricinde hangi işaretleme yapılması gerekmektedir?

- a) Çevre için tehlikeli madde işareti (Balık ve Ağaç)
- b) Sadece sınıf 9 maddelerde böyle bir işaretleme gereklidir
- c) Bu taşımada ilave olarak örnek No 9'a göre tehlike etiketi ile işaretleme yapılması gerekmektedir.
- d) Maddenin yanıcı özelliği daha önemli olduğu için başka bir işaretleme gerekmemektedir.
- e) Bu tarz taşımalarda ilave olarak maddenin teknik adı ambalajın üzerinde belirtilmelidir.

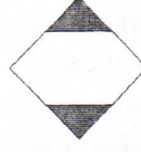
380. Sınıf 3'e ait bir tehlikeli madde ADR yönetmeliğin 2.2.9.1.10 maddesine istinaden ayrıca çevri için tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır. ADR yönetmeliğin 5.2.1.1 ve 5.2.1.9 maddelerine göre yapılması gereken işaretleme haricinde hangi işaretleme yapılması gerekmektedir?

↑↑ Gere ...

381. Toplam geçerli ağırlığı 18 ton olan bir taşıma birimi üzerinde yalnızca 9000kg UN1966, paketleme grubu II'e ait bir madde sınırlı miktarda ambalajlanmış ürünler muafiyetine göre taşınmaktadır. Taşıma birimi nasıl işaretlendirilmelidir?



382. Hangi taşımalarda aşağıdaki işaret kullanılmaktadır?



- a) ADR yönetmeliğin 3.4 maddesine göre Sınırlı miktarda ambalajlanan ürünlerin taşınmasında
- b) ADR yönetmeliğin 3.5 maddesine göre İstisnai miktarda ambalajlanan ürünlerin taşınmasında
- c) Yüksek tehlike potansiyeline sahip tehlikeli maddelerin taşınmasında
- d) ADR yönetmeliğin 1.1.3.6 maddesine göre taşıma ünitesi başına taşınan miktar muafiyeti kapsamındaki taşımalarda
- e) GGVSEB'nin 35. Paragrafı kapsamında yapılan taşımalarda
- f) Tehlikeli maddeler yüklü araçların tünel geçişleri sırasında

383. ADR yönetmeliğin hangi bölümünde Sınıf 7 İstisnai ambalajların işaretlendirilmesi tarif edilmiştir?

5.1.5.6.1.

384. Ağırlığı 40kg olan Sınıf 7 İstisnai bir ambalajın dış kısmı nasıl işaretlendirilmelidir?

UN No, Tehlike ismi, Gönd.yadadıcı adı adı.

5.1.5.6.1

Farklı Taşıma Modları

375. Karton bir kutu (4G) içerisinde 20 adet (her bir şişenin içerisinde 100ml UN2945 bulunmaktadır) cam şişe taşınmaktadır. İç ve dış ambalaj arasında bütün sıvıyı absorbe edebilecek emici madde bulunmaktadır. Söz konusu ambalajın üzerinde yön düzeni okları bulunması gerekir mi?

Hayır. 30 ml. E2.

376. Aşağıdaki radyoaktif madde içeren ambalajlardan hangisinde, diğer işaretlemelere ek olarak yön düzeni okları bulunması gerekir?

- a) Tip IP-1 ve istisnai ambalajların üzerinde
- b) Radyoaktif madde ambalajlarında yön düzeni okların bulunmasına gerek yoktur.
- c) Bütün radyoaktif madde ambalajlarında yön düzeni okları olması gerekmektedir.
- d) Tip-C ambalajlarda
- e) Tip IP-2 ambalajlarda
- f) Tip B(U) ambalajlarda

377. Sınırlı miktarda ambalajlanan ürünler muafiyetine göre ambalajın üzerinde bulunan muafiyet işaretinin ebatları temel olarak ne olmalıdır?

(100 mm x 100 mm)

378. Bir taşıma biriminde "münhasır taşıma" olarak UN2915 taşınmaktadır. Taşıma biriminin yanlarında bulunması gereken turuncu levhalar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Bu tarz taşımalarda turuncu levhalar genel olarak gerekli değildir.
- b) Taşıma biriminin arkasına ve önüne 30cm x 12cm ebatlarında turuncu levhalar takılmalıdır
- c) Taşıma biriminin önünde ve arkasında bulunan numarasız turuncu levhalara ek olarak taşıma biriminin yanlarına 40cm x 30cm ebatlarında ve üzerinde 70/2915 yazan turuncu levhalar bulunmalıdır.
- d) Taşıma biriminin önünde ve arkasında bulunan numarasız turuncu levhalara ek olarak taşıma biriminin yanlarına 30cm x 12cm ebatlarında ve üzerinde tehlike tanımlama numarası "70" yazan turuncu levhalar bulunmalıdır.
- e) Taşıma biriminin önünde ve arkasında bulunan numarasız turuncu levhalara ek olarak taşıma biriminin yanlarına 30cm x 12cm ebatlarda ve üzerinde UN3333 yazan turuncu levhalar bulunmalıdır.
- f) Taşıma biriminin önünde ve arkasında bulunan numarasız turuncu levhalara ek olarak taşıma biriminin yanlarına 30cm x 12cm ebatlarına ve üzerinde "radyoaktif" yazan turuncu levhalar bulunmalıdır.

393. ADR yönetmeliğine göre UN3175 olarak sınıflandırılmış atıklar örtülü bir araçta dökme olarak taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

Hayet

394. UN1294, her biri 5 litre hacme sahip toplam 10 bidon içerisinde taşınacaktır. Daha kolay bir aktarma sağlamak için söz konusu bidonlar bir dış paketleme ile birleştirilmiştir. Dış paketleme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi ADR yönetmeliğine göre doğrudur?

- a) UN1294 taşındığında dış paketleme kullanılamaz
- b) Taşıma evrakında dış paketleme ile ilgili bir açıklama yer alması gerekmektedir.
- c) Kullanılacak olan dış paketler denetlenmiş olmaları gerekmektedir.
- d) Dış paketin üzerinde örnek no.3'e göre bir tehlike etiketi bulunması gerekmektedir.
- e) Bu tarz maddelerin dış paketlemelerde taşınmasında bir birlikte yükleme yasağı bulunmaktadır.
- f) Dış paketin üzerinde "UN1294" yazısı bulunması gerekmektedir.
- g) Dış paketin karşılıklı iki tarafında yön düzeni okları bulunması gerekir.
- h) Dış paketin üzerinde "DIŞ PAKETLEME" yazısı bulunması gerekir

395. UN1057 içeren 30 adet ambalaj, ahşaptan oluşan bir dış paketlemenin içerisinde yerleştirilmektedir. Dış paketleme ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi ADR yönetmeliğine göre doğrudur?

- a) Ahşaptan oluşan dış paketlemeler tehlikeli maddelerin taşınmasında kullanılamaz.
- b) UN1057 taşındığında dış paketin içerisinde 15 adetten fazla ambalaj olmamalıdır.
- c) Dış paketin üzerinde "UN1057" yazısı bulunmalıdır.
- d) Söz konusu nesnelere sadece karton dış paketlerin içerisinde taşınabilir.
- e) Dış paketin üzerinde örnek no 2.1'e göre bir tehlike etiketi bulunması gerekmektedir.
- f) Dış paketler daima denetlenmiş olmaları gerekir.
- g) Dış paketin üzerinde "DIŞ PAKETLEME" yazısı bulunması gerekir
- h) Dış paketin karşılıklı iki tarafında yön düzeni okları bulunması gerekir.

396. ADR yönetmeliğinde geçen "Dökme halinde Taşıma" tanımını açıklayınız!

Yığın katı

397. Büyük konteynırlar sadece "Yapısal olarak hizmet verilebilir" olduğunda tehlikeli maddelerin taşınmasında kullanılabilir. ADR yönetmeliğin bu konuyla ilgili maddesini belirtiniz!

Farklı Taşıma Modları

385. Taşınacak tehlikeli bir maddenin güvenlik bilgi formunda UN1866, paketleme grubu II ve çevre için tehlikeli yazmaktadır. Söz konusu maddeden 200lt bir varil içinde taşınacaktır. Bu varil ADR yönetmeliğine göre nasıl işaretlendirilmesi gerekir?



386. Hangi durumda bir araç sınırlı miktarda ambalajlanan ürünler muafiyetine göre tehlikeli maddeler taşındığında işaretlendirilmesi gerekir?

387. UN1789 ADR yönetmeliğine göre bir tank konteynırın içerisinde taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

Evet.

388. ADR yönetmeliğin hangi bölümünde tanker içerisinde UN1965 maddesi için tankta litre başına izin verilen azami içerik kütlesi belirtilmektedir?

- a) Ambalajlama talimatı P200
- b) ADR Araç Uygunluk Belgesinde
- c) Aracın Muayene belgesinde
- d) ADR yönetmeliğin 4.3.3.2 bölümünde

389. Tehlikeli maddelerin dökme olarak taşınmasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Sıvı tehlikeli maddeler genel olarak dökme olarak taşınabilir.
- b) Dökme taşınmasında ve katı maddelerin ambalajlanarak taşınmasında aynı kurallar geçerlidir
- c) Bir tehlikeli maddenin dökme olarak taşınabilmesi sadece yönetmelikte buna özellikle izin verilmişse mümkündür
- d) ADR yönetmeliğinde genel olarak tehlikeli maddeler dökme olarak taşınamaz

390. Belirli durumlarda tehlikeli maddeler ADR yönetmeliğine göre dökme olarak taşınabilir. Yönetmeliğin bu konuyla ilgili maddesini belirtiniz!

7.3

391. UN2211 dökme olarak taşınacaktır. Aşağıdaki araçlardan hangisi dökme taşınması için uygundur?

- a) Kapalı kasa araç
- b) Üstü açık araç
- c) Tanker
- d) Örtülü (Brandalı) Araç

392. UN3175 dökme atık olarak taşınacaktır. Aşağıdaki araçlardan hangisi dökme taşınması için uygundur?

- a) Kapalı kasa araç
- b) Üstü açık araç
- c) Örtülü (Brandalı) Araç
- d) Havalandırması olan kapalı kasa araç

Farklı Taşıma Modları

407. UN2717 grubuna ait bir madde üstü açık bir araç içerisinde dökme olarak taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili özel talimatını belirtiniz.

Hayır.

408. UN2834 dökme olarak konteynir içerisinde taşınacaksa hangi özel talimata dikkat edilmelidir?

409. UN1939 ambalajlama talimatı IBC08'e göre esnek bir OHK içerisinde taşınmaktadır. Söz konusu yük taşındığında hangi araç tipi kullanılması gerekir?

SGAN - RT -

410. ADR yönetmeliğin hangi maddesinde "münhasır taşıma" kavramı tarif edilmiştir?

1.2.1.

411. Daha kolay bir aktarma olanağı sağlamak için 10 adet, içerisinde kalsiyum hipoklorit bulunan ambalajlar bir dış paketlemede birleştirilmiştir. Dış paketlemeden dolayı ambalajların üzerinde bulunan işaretleme gözükmemektedir. Dış paketlemenin üzerinde hangi işaretlemeler yapılmalıdır?

UN1748, DIŞ PAKET. 5.1

412. ADR yönetmeliğin hangi bölümü tehlikeli maddelerin dökme olarak taşınması ile ilgilidir?

7.3.

413. ADR yönetmeliğin hangi bölümü Buhar ile dezenfekte edilmiş kargo taşıma üniteleri ile ilgilidir?

5.5.2.

414. ADR yönetmeliğin hangi maddesi "hastalık bulaşmış havanlar" ile ilgilidir?

2.2.62.1.12.

415. Tehlikeli bir maddenin tanker ile taşınabileceği veya taşınamayacağı yönetmeliğin hangi bölümünde belirtilmektedir?

- a) A Tablosu - 7. Sütun
- b) A Tablosu - 3b Sütunu
- c) A Tablosu - 12. Sütun
- d) A Tablosu - 10. Sütun

416. Tehlikeli bir maddenin dökme olarak taşınabileceği veya taşınamayacağı yönetmeliğin hangi bölümünde belirtilmektedir?

- a) A Tablosu - 12. Sütun
- b) A Tablosu - 17 Sütunu
- c) A Tablosu - 7. Sütun
- d) A Tablosu - 3b. Sütun
- e) A Tablosu - 10. Sütun

Farklı Taşıma Modları

398. ADR yönetmeliğin hangi bölümünde "Tam Yük" ifadesi açıklanmaktadır?

Tam yükler

399. Amonyum Nitrat, Sıvı, ambalajlar içerisinde taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

400. ADR yönetmeliğin hangi bölümünde Dış Paketleme tanımlanmıştır?

257. Syf.

401. Palet üzerinde bulunan birden fazla ambalajın folyo ile sarılmış ambalaja ADR yönetmeliğine göre ne ad verilir?

Over pack.
Dış Ambalaj

402. Toluen, tanker içerisinde taşınacaktır. ADR yönetmeliğine göre söz konusu maddenin taşınabileceği iki adet tank kodu belirtiniz!

403. Aşağıdaki tank kodlarından hangisi UN1294'ün taşınması için uygundur?

- a) Tanker - LGBV
- b) Tanker - SGAH
- c) Tanker - LGBF
- d) Tanker - LGAV

UN 3314

404. Plastik kalıp bileşiği ADR yönetmeliği çerçevesinde dökme olarak taşınacaktır. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Söz konusu madde örtülü (Brandalı) Araç içerisinde taşınabilir.
- b) Taşıma dökme olarak yapılamaz.
- c) Yağmurlu havalarda bu yük dökme olarak taşınmaz.
- d) Yağmurlu hava şartlarına önlem almak amacıyla 2m x 3m boyutlarında bir brandanın açık bir araçta bulundurulması yeterlidir.
- e) Taşıma sadece kapalı araçlar içerisinde yapılabilir.

405. Dizel yakıt LGAV tank koduna sahip bir tank konteynır içerisinde taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

LGBF

LGBV

RXBN

406. Sıvı soğutulmuş oksijen C22BN tank koduna sahip bir tanker içerisinde taşınabilir mi? Cevaplarken yönetmeliğin ilgili maddesini de belirtiniz!

RXBN

RxBN