

















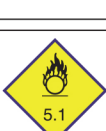
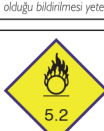





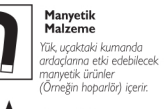
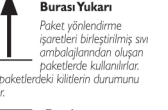
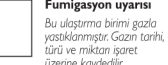








Tehlikeli madde veya patlayıcı madde taşımacılığı sırasında aşağıdaki tablo size yardımcı olacaktır.

 <p>SINIF 1 Patlayıcı madde ve patlayıcı madde içeren eşyalar ADR Yüretmeliğine göre, patlayıcı madde ve eşyalar I.1 den (fıstık halinde patlayıcı) I.6 ya (aşırı tepkisel maddeler) olmak üzere 6 sınıfa ayrılır. Buna ek olarak maddeler ve eşyalar, bağışmazlık gruplarına göre ayrılır. Örnek: Piroteknik maddeler</p>	 <p>E Patlayıcı</p>	 <p>SINIF 7 Radyoaktif maddeler Radyoaktif maddeler taşımacılığı, yasanın göre 3 gruba ayrılmaktadır. I- Beyaz, II Sarı, III Sarı</p>	 <p>Radyoaktif maddeler ile çalışırken atom yasanına göre düzenlenir.</p>
 <p>SINIF 2 Gazlar Gazlar 3 alt sınıfa ayrılır: 2.1: yanıcı gazlar 2.2: yanıcı olmayan toksis gazlar 2.3: toksis gazlar Tehlikeli etiketlerine her hangi bir alt sınıflandırmaya ait (2.1, 2.2 ya da 2.3) bilgilerin yazılması gerekmektedir. Bunlar renk ve işaret olarak, birbirinden kesin şekilde ayrılır. 2. Kategoriyi ait olduğunun bildirilmesi yeterli.</p>	<p>Tehlikeli madde mevzuatında gazlara ait özel işaretler bulunmamaktadır. Başlıca kaplar içeriklerine göre zehirli (T) veya çok kolay alevlenebilir madde (F+) gibi simgelerle işaretlenebilir.</p>	 <p>SINIF 8 Aşındırıcı maddeler Bu kategoride, canlı dokularla temasında hasar oluşturan veya başka materyaller üzerinde hasara ve korozyona yol açan maddeler girer.</p>	 <p>C Aşındırıcı Canlı dokularla temas sonucu aşındırma etkisi yaratır.</p>
 <p>SINIF 3 Alev alabilen sıvılar Bu sınıf alevlenme noktası 61°C'ye kadar olan sıvı maddeleri ve alevlenme noktası 61°C'nin üstünde olan erimis durumdaki katı maddeleri içerir. Taşımacılıktaki bazı patlayıcı sıvı maddelerin, örneğin süyan veya başka sıvıların içinde çözülmüş halde taşınması da bu sınıfa kategorize edilmiştir.</p>	 <p>F Alevlendir</p>  <p>F+ Çok kolay Alevlendir.</p> <p>Sıvıların "Alevlenir" veya "Çok kolay alevlenir" olarak sınıflandırılması sıvıların alevlenme noktasına ve kaynama noktasına bağlıdır. Yanıcı sıvıların aynı şekilde yapılır.</p>	 <p>SINIF 9 Çeşitli tehlikeli madde ve eşyalar Sevkiyattan sırasında tehlike oluşturan ancak diğer tehlike gruplarına girmeyen madde ve nesnelere bu gruba girer. Örneğin kurutma donanımı (kendiliğinden şişen can yelekleri) litiyum pilleri veya çevreye zararlı olan maddeler bu gruba girer. Not: Hava ulaştırma sırasında yatay kışeşgen çizilmiştir. Diğerinde çizilmemiştir.</p>	 <p>N Çevre için Tehlikeli Çevreye ve ekosisteme zarar verebilecek maddeler.</p>
 <p>SINIF 4.1 Alevlenebilen katı maddeler, kendiliğinden bozulabilen maddeler ve dengelenmiş patlayıcı katı maddeler</p>  <p>SINIF 4.2 Kendi kendine bozulabilen maddeler</p>  <p>SINIF 4.3 Su ile teması sonucunda tutuşabilen gazlar oluşturan maddeler</p> <p>Tehlike etiketlerine herhangi bir alt sınıflandırmaya (4.1, 4.2 veya 4.3) ait bilgilerin yazılması gerekmektedir. Bunlar renk ve işaret olarak birbirinden kesin şekilde ayrılır. 4. Kategoriyi ait olduğu bildirilmesi yeterlidir.</p>	 <p>F Alevlendir</p> <p>Bu kapsama giren katı maddeler, ateş ile arılık teması sonucu alevlenen, su ile temas halinde tehlikeli gazlar oluşturan ve alışımsız derecede ısınan ve yine alevlenebilen maddelerdir.</p>	<p>Tehlikeli yük olarak sınıflandırılmamış.</p>	 <p>X1 Tahriş edici</p>  <p>Xn Sağlığı zararlı</p> <p>X1 işaretlenmiş maddelerin deride, gözlerde ve solunum yollarında tahrişe yol açar.</p> <p>Xn ile işaretlenmiş maddelerin deride, deri ile temas ve solunumu sağlığı zararlıdır.</p>
 <p>SINIF 5.1 Oksitleyici maddeler</p>  <p>SINIF 5.2 Organik peroksitler</p> <p>Tehlike etiketlerine ait sınıflandırmaya (5.1 ve 5.2) ait bilgilerin yazılması zorunludur. Bunlar renk ve işaret itibarıyla birbirinden farklı değildir. Ayırt etmek için tehlikenin tanımını yazabilirsiniz, ancak işaretin yerini tutmaz.</p>	 <p>0 Oksitleyici</p> <p>Diğer yanıcı maddelerle temas etmeyen ve yanabilen organik peroksitler ve yanıcı maddelerle temaslarında bunların tutuşabilen veya yangın tehlikesini artıran maddelerle bir semge ile işaretlenirler.</p>	 <p>CAO - Cargo Aircraft Only Yük sadece kargo uçaklarına yüklenebilir.</p>  <p>Cryojen sıvı Yük uygun bir havalandırma tertibatına sahip özel konteynerde azot (-180 °C) içerir.</p>  <p>Marine Pollutant (Deniz Kirliliği) Yük deniz suyunu kirlitici maddeler içerir.</p>  <p>Yüksek sıcaklık İstisnası durumunda soğuk edilen mallar için ek işaretler. Bu işaret deniz taşımacılığında da kullanılır. Rafly taşımacılığında manevra işareti Yagonu itirmek veya sallamak yasaktır Bu simgeyi taşıyan vagonlaraacak bir lokomotifle bağlanarak taşınabilir. Rafly taşımacılığında manevra işareti (dikkatli manevra)</p>	 <p>Manyetik Malzeme Yük, uçakta ki kumanda araçlarında etki edebilecek manyetik ürünler (örneğin hoparlör) içerir.</p>  <p>Burası Yukarı Paketin yüklenişinde işaretleri birleştirilmiş sıvı ambajlarından oluşan paketlerde kullanılır. Bunlar iç paketlerdeki kalitenin durumunu gösterirler.</p>  <p>FUMİGASYON UYARI Bu ulaştırma birimi gazla yastıklanmıştır. Gazın tarihi, türü ve miktarı işaret üzerine kaydedilir.</p>
 <p>SINIF 6.1 Toksik</p>  <p>SINIF 6.2 Mikrop buluşturabilecek maddeler</p> <p>Tehlike etiketine herhangi bir alt sınıflandırmaya (6.1 ya da 6.2) ait bilgilerin yazılması gerekmektedir. Çünkü simgeleri tamamen farklıdır.</p>	 <p>T Toksik</p>  <p>T Çok Toksik</p> <p>Bu sınıftaki maddelerin yutulması, solunması ya da deri ile teması insanlarda ve hayvanlarda ciddi sağlık sorunlarına yol açar. Mikrop buluşturucu maddeler için ayrı bir tehlike işareti bulunmamaktadır.</p>	 <p>336 1230</p> <p>Tehlikenin ve UN numarasının işaretlenmesi için numaralardan oluşan yan levhası örneği; (Genişlik 40cm / Yükseklik: 30cm)</p>  <p>1263</p> <p>Sadece tehlikeli madde iniva eden UN numaralı, Deniz ulaştırma birimlerinin işaretlenmesi için kullanılır.</p> <p>a) Paketli mal (brüt: 4000 kg'dan fazla) b) Tankonteyner</p>	<p>Tehlike etiketlerinin boyutları: 10x10 cm (standart veya 25x25 cm (büyük bejge I plakart)) Etiket üzerindeki sembollerin altındaki bölgede tehlikenin türüne (örneğin sınıf 3'te "Alevlenebilir Sıvı" veya 5.2'de "organik peroksit") ilişkin metin belirtilir. Opsiyonel:</p>