

















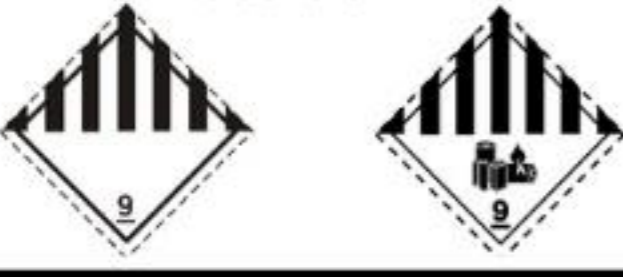


ADR Yazılı Talimatlar Belgesi

Tehlikeli malların sınıflara göre tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz

TEHLİKE ETİKETLERİ VE LEVHALARI	TEHLİKE ÖZELLİKLERİ	İLAVE KILAVUZ
<p>Patlayıcı maddeler ve nesnelere</p> 	<p>Kütlesel patlama; parçaların fırlaması; yoğun ateş/ısı akımı; parlak ışık oluşumu; yüksek ses veya duman gibi özelliklere ve etkilere neden olabilir. Şoklara ve/veya darbelere ve/veya ısıya hassastır</p>	<p>Kendinizi koruyunuz ve pencerelerden uzak durunuz.</p>
<p>Patlayıcı maddeler ve nesnelere</p> 	<p>Ufak patlama ve yangın riski</p>	<p>Kendinizi koruyunuz.</p>
<p>Alevlenebilir gazlar</p> 	<p>Yangın riski. Patlama riski. Basınç altında olabilir.</p> <p>Boğulma riski. Yanıklara ve/veya soğuk ısırmaya. İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Kendinizi koruyunuz. Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenebilir olmayan, zehirli olmayan gazlar</p> 	<p>Boğulma riski. Basınç altında olabilir. Soğuk ısırmaya neden olabilir. İçindekiler ısındığında patlayabilir</p>	<p>Kendinizi koruyunuz. Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p>
<p>Zehirli gazlar</p> 	<p>Zehirlenme riski. Basınç altında olabilir. Yanıklara ve/veya soğuk ısırmaya neden olabilir. İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Gaz maskesi kullanınız. Kendinizi koruyunuz. Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenebilir sıvılar</p> 	<p>Yangın riski. Patlama riski. İçindekiler ısındığında patlayabilir.</p>	<p>Gaz maskesi kullanınız. Kendinizi koruyunuz. Alçak seviyedeki alanlardan uzak durunuz.</p>
<p>Alevlenebilir katılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler, polimerleştirici maddeler ve duyarlılığı giderilmiş katı patlayıcılar</p> 	<p>Yangın riski. Alevlenebilir veya patlayıcı; ısı, kıvılcım veya alev hâlinde tutuşabilir. İçindekiler ısındığında patlayabilir. Duyarsızlaştırma maddesinin kaybından sonra duyarlılığı azaltılmış patlayıcının patlama riski</p>	<p>Sürtünme ve darbe yoluyla diğer maddeler (asitler, ağır metal bileşenleri ve aminler) ile temas ettiğinde ısı açığa çıkması durumunda ekzotermik parçalanmaya sebep olabilecek reaktif maddeler içerebilir. Bu, zararlı ve alevlenebilir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.</p>
<p>Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler</p> 	<p>Ambalajlar zarar görürse veya içindekiler dökülürse aniden yanma riski vardır. Suyla temas ettiğinde kuvvetli tepki verebilir</p>	
<p>Su ile temas ettiğinde alevlenebilir gazlar açığa çıkaran maddeler</p> 	<p>Suyla temasında yangın ve patlama riski vardır.</p>	<p>Dökülmüş maddeler, döküntülerin kapatılması yoluyla kuru tutulmalıdır.</p>
<p>Yükseltgen maddeler</p> 	<p>Tutuşabilir veya alevlenebilir maddelerle temas hâlinde tehlikeli tepkime, tutuşma veya patlama riski</p>	<p>Alevlenebilir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız.</p>

ADR Yazılı Talimatlar Belgesi

Tehlikeli malların sınıflara göre tehlike özellikleri ve ortaya çıkan koşullara ilişkin eylemler hakkında araç ekibi üyeleri için ilave kılavuz

TEHLİKE ETİKETLERİ VE LEVHALARI	TEHLİKE ÖZELLİKLERİ	İLAVE KILAVUZ
Organik peroksitler 	Yüksek sıcaklıklarda, diğer maddelerle temas (örn. asit, ağır metal bileşikleri veya aminler), sürtünme veya şok durumunda ekzotermik parçalanma riski. Bu, zararlı ve alevlenebilir gazların veya buharların oluşmasına ya da kendiliğinden tutuşmaya neden olabilir.	Alevlenebilir veya tutuşabilir maddelerle (örn. talaş) karıştırmaktan sakınınız.
Zehirli Maddeler 	Solunma, ciltle temas veya yutma hâlinde zehirlenme riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.	Gaz maskesi kullanınız.
Bulaşıcı maddeler 	Enfeksiyon riski. İnsanlarda veya hayvanlarda ciddi hastalıklara neden olabilir. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.	
Radyoaktif malzeme 	Emilim ve dış radyasyon riski.	Maruziyet süresini sınırlandırın
Bölünebilir malzeme 	Nükleer zincir tepkimesi riski	
Aşındırıcı maddeler 	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.	
Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnele 	Yanık riski. Yangın riski. Patlama riski. Sulu ortam veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder.	
Çevreye zararlı maddeler 	Su ortamı veya kanalizasyon sistemi için risk teşkil eder	
Yüksek sıcaklı maddeler 	Isı nedeniyle yanık riski.	Taşıma ünitesinin sıcak kısımları ve dökülen madde ile temas etmekten kaçının.

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.